

734

## उर्दू संग्रह

पुस्तक का नाम इल्म हक़ीक़ कुरबी.....

भाग दोयम.....

लेखक मोहम्मद नज़ीरुद्दीन म. 4.

प्रकाशन वर्ष..... 1940.....

भाग संख्या... 734.....







734



734;U







A Treatise on Spherical  
Astronomy

6/6/-

क्रमांक	१५/११ (५)
आवक	२५७३३
दिनांक	.....
पुस्तकालय	.....



سائنس کا علم عالمیت کا رومی

عالمیت کا رومی

حصہ دوم

تصنیف

سر رابرٹ بال ایم۔ اے ایف۔ آر۔ ایس  
ترجمہ

محمد نذیر الدین ایم۔ اے (عثمانیہ)

رکن سررشتہ تالیف و ترجمہ سرکار عالی

۱۳۵۹ھ م ۱۳۲۹ھ م ۱۹۴۰ء



734;U

الطبع من جامع عثمانیہ





یہ کتاب کیمبرج یونیورسٹی پریس کے ایجنٹس مسرز میکملن اینڈ کمپنی  
کی اجازت سے جن کو حق اشاعت حاصل ہے  
اُردو میں ترجمہ کر کے طبع و شایع کی گئی ہے۔



# فہرست مضامین

علم ہیئت کروی  
حصہ دوم

گیارہواں باب

ضلاالت نور

صفحہ

صفحہ

۲	.....	تہید	۷۹
۲	.....	اضافی رفتار	۸۰
۴	.....	ضلاالت پر اطلاق	۸۱
۶	.....	کسی جسم فلکی کے محدودوں پر ضلاالت کے اثرات	۸۲
۸	.....	ضلاالت کی مختلف قسمیں	۸۳
۱۰	.....	معود مستقیم اور میل میں ضلاالت	۸۴
۱۴	.....	طول بلد اور عرض بلد میں ضلاالت	۸۵
۱۶	.....	سالانہ ضلاالت کی ہندسی تعبیر	۸۶
۱۸	.....	زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلاالت پر	۸۷



صفحہ	رقعہ
۲۱	۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعیین
۲۴	۸۹ — یومی ضلالت
۲۸	۹۰ — سیاروی ضلالت
	۹۱ — ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات
۳۳	اخذ کرنے کے لیے ضابطے

## بارہواں باب

### چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۴۲	۹۲ — تہید
۴۹	۹۳ — اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ — اختلاف منظر کے جملوں کو سلسلوں میں پھیلانا
۶۳	۹۵ — زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۷	۹۶ — چاند کا اختلاف منظر السمیت میں
۷۰	۹۷ — قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت

## تیرہواں باب

### سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۷۵	۹۸ — تہید
۸۰	۹۹ — سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ — بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ — شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ — شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے



صفحہ	دفعہ
۹۳	۱۰۳ — شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے
۹۴	۱۰۴ — شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منظری ناہمواری سے

## چودہواں باب

### سورج پر سے ایک ستارہ کا مَرُو

۹۶	۱۰۵ — تمہید
	۱۰۶ — سورج اور ستارہ کے ماسی مخروط جبکہ دونوں کو کروی سمجھا جائے
۹۹	۱۰۷ — اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنیکی مساوات
۱۰۲	۱۰۸ — اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل
۱۰۶	۱۰۹ — سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرُو کا اطلاق

## پندرہواں باب

### ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

۱۱۷	۱۱۰ — تمہید
	۱۱۱ — سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے
۱۲۲	۱۱۲ — ظاہری صعود و مستقیم اور میل پر
	۱۱۳ — ایک ستارہ سے کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصل ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۲۸	۱۱۴ — ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۲	۱۱۵ — مشاہدہ کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا



دفعہ

صفحہ

## سولہواں باب

## چاند گرہن

۱۱۵	— چاند گرہن	۱۴۸
۱۱۶	— قسمل مشوب	۱۵۵
۱۱۷	— چاند گرہن کے حدود	۱۵۶
۱۱۸	— چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے	۱۶۰
۱۱۹	— چاند گرہن کی تحلیلیں	۱۶۲

## سترہواں باب

## سورج گرہن

۱۲۰	— تہبید	۱۶۸
۱۲۱	— وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے	
	مرکزوں کے مابین زمین کے مرکز پر بنتا ہے	۱۷۱
۱۲۲	— سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ	۱۷۲
۱۲۳	— ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین	
	رسانی	۱۷۶
۱۲۴	— سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیسل کے عنصر محسوب کرنا	۱۸۱
۱۲۵	— کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے	
	میں بیسل کے عنصروں کا استعمال	۱۸۶

## اٹھارواں باب



صفحہ	وقفہ
۱۲۶	جانہ سے ستاروں کے احتجاجات
۱۹۴	انتخاب کی تحقیق

## انیسواں باب

### سُورج اور چاند سے متعلق مسئلے

۲۰۴	۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر
۲۱۳	۱۲۸ — سُورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا
۲۱۶	۱۲۹ — چاند کا طلوع اور غروب
۲۱۸	۱۳۰ — شفق
۲۲۱	۱۳۱ — دھوپ گھڑی
۲۲۷	۱۳۲ — سُورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود
۲۳۲	۱۳۳ — چاند کی محوری گردش
۲۳۴	۱۳۴ — سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ

## بیسواں باب

### سیاروی مظاہر

۲۳۹	۱۳۵ — تمہید
۲۴۱	۱۳۶ — مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین
	۱۳۷ — شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود متعین کرنا
۲۴۶	طریقہ اور اس کے برعکس
۲۴۸	۱۳۸ — سیارہ کی ارض مرکزی حرکت
۲۵۲	۱۳۹ — چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک



صفحہ

# اکیسواں باب تقسیمی آلہ

صفحہ

- ۱۴۰۔ — تقیمی آلہ کے بنیادی اصول ..... ۲۷۹
- ۱۴۱۔ — تقیمی آلہ میں وہ خطوط جو کُرہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں ..... ۲۸۳
- ۱۴۲۔ — کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تقیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو ..... ۲۸۳
- ۱۴۳۔ — تقیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل ..... ۲۹۰
- ۱۴۴۔ — تقیمی آلہ کے راست اور معکوس سٹلوں کے درمیان مقابلہ ..... ۲۹۵
- ۱۴۵۔ — تقیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظہاری خط معلوم کرنا ..... ۲۹۸
- ۱۴۶۔ — ق اور ر کی تقسین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے ..... ۲۹۹
- ۱۴۷۔ — لہ اور طہ معلوم کرنا ..... ۳۰۲
- ۱۴۸۔ — دائرہ ۲ کی مظہاری خط معلوم کرنا ..... ۳۰۳
- ۱۴۹۔ — وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی آلوں کا نظریہ شامل ہے ..... ۳۰۴
- ۱۵۰۔ — تقیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے ..... ۳۰۹
- ۱۵۱۔ — تفرقی ضابطوں کا اطلاق ..... ۳۱۱
- ۱۵۲۔ — تقیمی دائرہ مرور ..... ۳۱۳



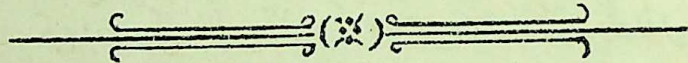
صفحہ

صفحہ

## بایسواں باب

### رصد گاہ کے اساسی آلات

۱۵۳	— درجہ دار دائرہ کی قرارت	۳۱۶
۱۵۴	— درجہ دار دائرہ میں خسروچ الم مرکز کی خطا	۳۱۹
۱۵۵	— درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں	۳۲۲
۱۵۶	— آلہ مرکور اور دائرہ نصف النہار	۳۲۸
۱۵۷	— خطائے توازی گری کی تعیین	۳۳۳
۱۵۸	— ہمواری کی خطا معلوم کرنا	۳۳۷
۱۵۹	— سمت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا	۳۳۸
۱۶۰	— دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل	
	معلوم کرنا	۳۴۰
۱۶۱	— آلہ ارتفاع سمت اور استوائی دور بین	۳۴۸









(۲۳۸)

# علم ہیئت کرومی

## حصہ دوم

### گیارہواں باب

#### ضلالت نور

صفحہ

صفحہ

۲

۲

۴

۶

۸

۱۰

۱۲

۱۶

۱۸

۲۱

۲۴

۷۹ — تمہید

۸۰ — اضافی رفتار

۸۱ — ضلالت پر اطلاق

۸۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات

۸۳ — ضلالت کی مختلف قسمیں

۸۴ — صعود مستقیم اور میل میں ضلالت

۸۵ — طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت

۸۶ — سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر

۸۷ — زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر

۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعیین

۸۹ — یومی ضلالت



صفحہ

صفحہ

۲۸

۹۰۔ سیاروی ضلالت

۹۱۔ سیاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات اخذ کرنے کے لیے

۳۳

ضابطے

۹۹۔ مہم سید۔

ہم اس سے پہلے پڑھ چکے ہیں کہ کرہ ہوائی کے انعطاف کی وجہ سے کسی جرم فلکی کے اصلی مقام اور اس مقام میں جس کو جرم اختیار کرتا ہوا نظر آتا ہے بالعموم فرق ہوتا ہے۔ اب ہم یہاں کسی جرم فلکی کے مقام کے ایک اور ہسٹاؤپر غور کریں گے جس کا باعث یہ واقعہ ہے کہ نور کی رفتار اگرچہ بہت ہی بڑی ہے لیکن خود مشاہد کی حرکت کی رفتار کے مقابلہ میں زیادہ بڑی نہیں ہے۔ کسی جرم فلکی کے مقام میں کوئی ظاہری تبدیلی جو اس سبب سے پیدا ہو ضلالت سے موسوم کی جاتی ہے۔ پس کسی جرم فلکی کے اصلی محدود حاصل نہیں ہو سکے جب تک کہ ان ظاہری محدودوں میں جو راستہ مشاہد سے معلوم ہوئے ہوں ضلالت کی بعض تصحیحیں عمل میں نہ لائی جائیں۔ اب ہم ان تصحیحوں کی نوعیت کی تحقیق کریں گے۔

۸۰۔ اضافی رفتار۔

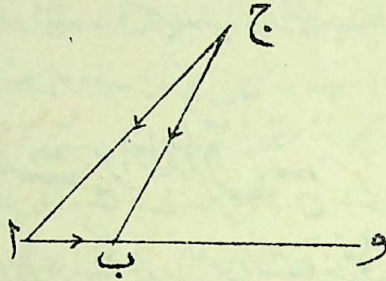
(۲۴۹)

فرض کرو کہ اب (شکل ۶۹) ایک جسم ف کی رفتار کو مقدار اور سمت

لے روئمر (Roemer) نے یہ امر محسوس کیا جبکہ اس نے ۱۶۷۵ء میں نور کی تدریجی اشاعت کا انکشاف کیا۔ یہ اس خط سے معلوم ہوتا ہے جو اس نے یجنس کو لکھا تھا۔  
(Oeuvres completes de C. Huggens, T. viii. p. 53)۔ اگرچہ قطب تارے کے مقام کی دوری تبدیلی کو جس کا حقیقی سبب ضلالت ہے پیکرڈ (Picard) نے ۱۶۷۵ء میں شہر کیا لیکن ضلالت کے عام مظہر کے انکشاف کا سہرا بریڈلی (Bradley) کے ہی سر ہے جس اسکی صحیح توضیح بھی کی۔



دونوں میں تعمیر کرتا ہے۔ فرض کرو کہ اسی طرح ج ب دوسرے جسم ق کی رفتار کو تعمیر کرتا ہے۔



شکل (۶۹)

ف پر کوئی مشاہدہ خود اپنی حرکت کی وجہ سے ق کے ساتھ ایسی حرکت منسوب کرے گا جو ق کی اصلی حرکت سے مختلف ہوگی۔ اس لیے ہمیں ف کے لحاظ سے ق کی حرکت پر غور کرنا ہے۔

اگر دو نقطے مساوی رفتاروں سے متوازی سمتوں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی کوئی اضافی حرکت نہیں ہوگی کیونکہ انکا درمیانی فاصلہ نہیں بدلتا اور نہ اس خط کی سمت بدلتی ہے جو انہیں ملاتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کوئی مساوی اور متوازی رفتاریں دذروں کی اصلی رفتاروں کے ساتھ ترکیب پاسکتی ہیں اور اس سے ان ذروں کی اضافی حرکت پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

شکل ۶۹ میں تیروں کی سمتوں کا مشاہدہ کیا جائے تو رفتاروں کے مثلث سے یہ ظاہر ہے کہ رفتار ج ب، دو رفتاروں ج و اور ا ب میں تحلیل کی جاسکتی ہے۔ لیکن ف کی رفتار ا ب ہے۔ اگر ہم ف اور ق دونوں سے رفتار ا ب نکالیں تو اس سے ان کی



اضافی حرکت نہیں بدلتی لیکن اس عمل سے ف ساکن ہو جائے گا اور یہ معلوم ہوگا کہ ق کی اضافی رفتار ج ا ہے پس معلوم ہوا کہ ف کے لحاظ سے ق کی اضافی رفتار اس طرح حاصل کی جاتی ہے کہ ق کی اصلی رفتار کے ساتھ ایک ایسی رفتار ترکیب دی جائے جو ف کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو۔

## ۸۱۔ ضلالت پر اطلاق۔

اوپر جو کچھ ہم پڑھ چکے ہیں اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ کسی مشاہد کو جو خود حرکت میں ہو کسی ستارے کی ظاہری سمت اس طرح حاصل ہوگی کہ وہ ستارے سے آنے والی نور کی شعاعوں کی رفتار کو اپنی رفتار کے مساوی اور مخالف رفتار کے ساتھ ترکیب دے۔

(۲۵۰) مثلاً اگرچہ ستارہ ج کی اصلی سمت ب ج ہے (شکل ۶۹) لیکن اس کی ظاہری سمت ا ج ہوگی اگر مشاہد ا ب پر یکساں طور پر ایسی رفتار کے ساتھ حرکت کرے جو نور کی رفتار کے ساتھ نسبت ا ب / ب ج رکھتی ہو۔ زاویہ ا ج ب کو ضلالت کہتے ہیں اور اسے صہ سے تعبیر کرتے ہیں۔ ہم اس زاویہ ج ا و کو جو ستارہ کی ظاہری سمت ا ج اور مشاہد کی حرکت کی سمت ا ب کے درمیان ہے اسے تعبیر کریں گے۔ کرہ سماوی پر کا نقطہ و جس کی طرف مشاہد کی حرکت کی سمت ہے را اس (Apex) کہلاتا ہے۔

فرض کرو کہ مشاہد کی رفتار و ہے اور نور کی رفتار مہ تو

$$\frac{و}{مہ} = \frac{ا ب}{ب ج}$$

اس لیے جب صہ = و مہ ا ب سا

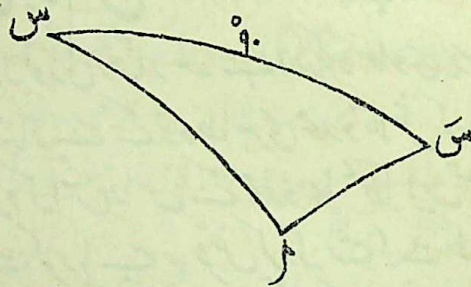
یہ مساوات ضلالت کے لیے اساسی مساوات ہے۔

زاویہ صہ وہ میلان ہے جو دور بین کی حقیقی سمت (جبکہ متحرک



مثلاً ہداسے ستارہ دیکھنے کے لیے لگاتا ہے) اور اس اصلی سمت کے درمیان ہے جس میں دور بین کو قائم کرنا پڑتا اگر مثلاً ہداسا کن ہوتا ہے چونکہ صہ ہمیشہ چھوٹا ہوتا ہے اس لیے اس کی جیب کی بجائے اس کا دائری ناپ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہم نے سادہ زاویہ لیا ہے جو ستارہ کے ظاہری مقام اور اس کے درمیان ہے۔ لیکن چونکہ مساوات میں جب سہا  $90^\circ$  سے مضروب ہے جو ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے ہم بغیر کسی قابل قدر خطا کے صہ کی قیمت میں سہا کی بجائے وہ زاویہ اکثر استعمال کر سکتے ہیں جو ستارہ کے اصلی مقام اور اس کے درمیان ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر کسی ستارہ س کی ضلالت کو کسی سمت س سے (شکل ۷۰) میں تحلیل کیا جائے تو جزو تحلیل ک جم اس ہے جہاں اس سے 'س' س سے  $90^\circ$  اور ک = واسہ۔



شکل (۷۰)

جم اس = جیب اس جم طہ  
 ک جم اس = ک جیب اس جم طہ  
 لیکن ک جیب اس ضلالت ہے اور اگر اس سے جم طہ سے ضرب دیا جائے تو سمت س سے اس کا جزو تحلیل حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ فرض کرو کہ دو ستاروں کے اصلی مقامات س' س' ہیں



س، س کا نقطہ وسطی و ہے اور زمین کے راستہ کا راس ۱۔ ثابت کرو کہ ضلالت  
س، س کو بقدر ۲ ک جب ۱ س، س جم و ۱ کے گھٹا دیتی ہے۔  
بڑے دائرہ س، س، (محدودہ) پر نقطے س، س، و ایسے لو کہ  
س، س، = س، س، = ۹۰۔

(۲۵۱)

تب مثال (۱) سے یہ حاصل ہوتا ہے کہ ضلالت کے باعث س، س میں  
تبدیلی حسب ذیل ہے

ک (جم اس، س،) = ۲ ک جب و س، س، جب و اجم و و ا  
= ۲ ک جب ۱ س، س، جم و ا

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ستارے جو ایک بڑے دائرہ کے محیط پر واقع  
ہوں ضلالت کی وجہ سے بظاہر ایک متصلہ چھوٹے دائرہ کے محیط پر منتقل ہوں گے  
اور یہ کہ ان دو دائروں کے مستوی متوازی ہوں گے۔

۸۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات۔

فرض کرو کہ نور کی رفتار مہ ہے اور کرہ ساوی پر ستارہ کے اصلی محدود  
ع، ط، ہیں۔ ستارے کے وہ ظاہری محدود تلاش کرنے ہیں جو ضلالت سے  
متاثر ہیں۔ فرض کرو کہ اس راس کے محدود ع، ط، ہیں جس کی طرف مشاہد  
رفتار و سے حرکت کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ ت، ت، وہ لمحات ہیں جن پر  
ایک ساکن ستارہ سے آنے والی نور کی ایک شعاع اولاً دوربین کے  
دہانہ (Object-glass) میں سے اور ثانیاً چشمہ میں سے گذرتی ہے جبکہ  
یہ فرض کیا گیا ہو کہ دوربین خود اپنے متوازی حرکت کرتی ہے۔

فرض کرو کہ وقت ت پر چشمہ کے مرکز کے قائم محدود لا، ما، نامی ہیں  
جہاں حوالہ کے محور + لا، + ما، + سے زمین کے مرکز اور ان نقطوں  
میں سے گذرتے ہیں جن کے کروی محدود علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۰)، (۰، ۰)  
(۰، ۰) ہیں۔ اس لیے وقت ت پر چشمہ کے محدود حسب ذیل ہوں گے۔  
لا، و (ت۔ ت) جم ط، جم ع، ما، و (ت۔ ت) جب ع، جم ط، ی، و (ت۔ ت) جب ط،



فرض کرو کہ دور بین کا طول یعنی اس خط کا طول جو چشمہ کے مرکز سے دہانہ کے مرکز تک کھینچا گیا ہے ل ہے۔ فرض کرو کہ کرہ سماوی پر اس نقطہ کے محدود عا، طا ہیں جن کی طرف اس خط کی سمت ہے یعنی ستارہ کی ظاہر سمت۔ اس لیے وقت ت پردہانہ کے مرکز کے محدود

لا + ل جم طا جم عا، ما + ل جم طا جب عا، ی + ل جب طا ہیں۔ وقت (ت - ت) میں نور کی شعاع نے وہ فاصلہ طے کیا ہے جو وقت ت پردہانہ سے وقت ت پر چشمہ تک ہے۔ یہ طول مہ (ت - ت) ہے اور محوروں کے متوازی اس کے اجزائے ترکیبی

مہ (ت - ت) جم عا جم طا، مہ (ت - ت) جب عا جم طا، مہ (ت - ت) جب طا ہیں۔ لیکن ان مقداروں کو اگر چشمہ کے مرکز کے متناظر محدودوں میں جمع کیا جائے تو دہانہ کے محدود حاصل ہونے چاہئیں۔ اس لیے اگر ہم مہ = ل / (ت - ت) لکھیں تو ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں (۲۵۲)

$$+ مہ جم طا جم عا = + مہ جم طا جم عا - وجم طا جم عا ..... (۱)$$

$$+ مہ جم طا جب عا = + مہ جم طا جب عا - وجم طا جب عا ..... (۲)$$

$$+ مہ جب طا = + مہ جب طا - وجم طا ..... (۳)$$

$$(۲) کو جم عا سے ضرب دو اور (۱) کو جب عا سے ضرب دیکر اس میں$$

سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

$$مہ جم طا جب (عا - عا) = - وجم طا جب (عا - عا) ..... (۴)$$

$$(۲) کو جب \frac{1}{طا} (عا + عا) سے ضرب دو اور اس میں (۱) مضروب$$

$$جم \frac{1}{طا} (عا + عا) کو جمع کرو اور پھر جم \frac{1}{طا} (عا - عا) سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا$$

$$مہ جم طا = مہ جم طا - وجم طا جم (عا - عا) \frac{1}{طا} (عا + عا) \{ \text{قط} \frac{1}{طا} (عا - عا) \} ..... (۵)$$

نیز (۳) کو جم طا سے ضرب دیکر اسے (۵) مضروب جب طائیں سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

$$مہ جب (طا - طا) = وجم طا جم طا$$

$$- وجم طا جب طا جم (جا - جا) \frac{1}{طا} (عا + عا) \{ \text{قط} \frac{1}{طا} (عا - عا) \} ..... (۶)$$



عَا۔ عا۔۔ و متہ اجم طاقط طاجب (عا۔ عا)۔ . . . . (۷)  
میں حاصل ہوتا ہے۔ پس عَا۔ عا معلوم ہوتا ہے اور اس لیے عَا اکثر  
مقاصد کے لیے کافی طور پر صحیح معلوم ہو جاتا ہے۔ اگر مزید تقرب کی  
ضرورت ہو مثلاً اُس صورت میں جبکہ طا تقریباً ۹۰ ہو تو ہم عَا کی تقریبی  
قیمت کو مساوات بالا سے حاصل کر کے مساوات (۴) کی بائیں جانب  
درج کر سکتے ہیں اور پھر جب (عا۔ عا) حاصل کر سکتے ہیں۔

اسی طرح (۶) سے طاء۔ طاء معلوم ہو سکتا ہے۔ پہلا تقرب جو بیشتر صورتوں میں بہت کافی ہے یا میں جانب عا اور طاء کی بجائے عا اور طاء رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔ چنانچہ

طا۔ طا = و مہ { جب طاجم طا۔ جم طاجب طاجم (عا۔ عا) } ... (۸)  
اگر فرید تقرب کی ضرورت ہو تو (۷) اور (۸) سے طا اور عا کی تقریبی  
قیمتیں حاصل کر کے انہیں (۶) کی یا میں جانب داخل کیا جاسکتا ہے۔  
اگر طہ وہ زاویہ ہو جس کی جیب التمام جیب طاجب طا + جم طاجم طاجم (عا۔ عا)  
ہے تو و مہ اجب طہ وہ فاصلہ ہے جتنا ضلالت نے ستارہ کو بظاہر ہٹایا ہے۔  
ضابطے (۷) اور (۸) ضلالت کے لیے بنیادی نتیجے ہیں خواہ مشاہد  
کی حرکت سورج کے گرد زمین کی سالانہ حرکت ہو یا کسی دوسری قسم کی۔

(405)

۸۳۔ ضلالت کی مختلف قسمیں۔

ان جلوں سے جو دفعہ ۸۲ میں ہم نے حاصل کیے ہیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت راس کے محدودوں عبا، طبا پر کس طرح منحصر ہے۔ اگر عبا اور طبا بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی بالعموم



بدلے گا۔ اگر با اور طبا دوری طور پر بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی دوری ہوگا۔ لیکن اگر با اور طبا نہ بدلیں تو ایسی ضلالت کے اثرات ہر ستارہ کے لیے مستقل ہوں گے۔ اس قسم کی ضلالت بلاشبہ ستارہ کو اس محل سے ہٹا دے گی جس میں وہ نظر آتا اگر کوئی ایسی ضلالت موجود نہ ہوتی، لیکن وہ ہمیشہ ایک ہی ستارہ کو ٹھیک ایک ہی طریقہ سے ہٹائے گی۔ جب صورت حال یہ ہو تو مشاہدہ سے ضلالت کی مقدار یا اس کے خود وجود ہی کا انکشاف نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ معلوم نہیں ہوتا کہ ستارہ کے محدود کیا ہیں اگر وہ ضلالت سے غیر متاثر ہو۔

جس قسم کی ضلالت کا حوالہ یہاں دیا گیا ہے وہ بلاشبہ موجود ہوتی ہے۔ یہ نظام شمسی کی بحیثیت مجموعی حرکت سے پیدا ہونی چاہئے۔ جہاں تک ہمارے موجودہ علم کا تعلق ہے اس حرکت کے اس کا محل مستقل معلوم ہوتا ہے اور نیز اس مفروضہ کے خلاف کوئی امر معلوم نہیں ہوتا کہ حرکت کی رفتار یکساں ہے، کم از کم ان چند صدیوں کی حد تک جن میں صحیح مشاہدہ ممکن ہو چکا ہے۔ پس اس سبب سے ہر ستارہ کی ضلالت کی مقدار مستقل ہے اور اس کا اثر ستارہ کے مقام کے محدودوں میں ناقابل تمیز ہے اور نہ ہم اس ضلالت کی مقدار محسوب کر سکتے ہیں کیونکہ ہم نظام شمسی کی رفتار نہیں جانتے اور نہ اس کا محل کافی صحت کے ساتھ معلوم ہے۔ ہم صرف یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر ستارہ کا صعود مستقیم اور میل جو ہمیں نظر آتے ہیں اس صعود مستقیم اور میل سے جو ضلالت کی عدم موجودگی کی صورت میں ہوتے مختلف ہیں اور یہ فرق نا معلوم مقدار میں ہیں۔

علم ہئیت میں عملی اہمیت رکھنے والی ضلالتیں وہ ہیں جن میں مشاہد کی حرکت ایسی ہو کہ گرہ سماوی بدراں (Apex) کی حرکت دوری ہو۔ اس طرح کسی ستارہ کے ظاہری محل میں ایک دوری تفسیر ہوتا ہے جو بہت ہی اہم اور دل چسپ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت اپنے مدار میں ایسی دوری حرکتوں میں سے ایک ہے اور اس سے وہ ضلالت



(۲۵۴) پیدا ہوتی ہے جو سالانہ ضلالت کے طور پر موسوم ہے۔ دوسری ضلالت زمین کی اپنے محور کے گرد گردش سے پیدا ہوتی ہے اور یہ یومی ضلالت کے طور پر مشہور ہے۔ ان میں سے پہلی بہت زیادہ اہم ہے اور جب کبھی لفظ ”ضلالت“ بغیر سابقہ ”یومی“ کے استعمال ہو تو اس سے ہمیشہ سالانہ ضلالت ہی مراد لینی چاہئے۔

## ۸۴۔ صعود مستقیم اور میل میں ضلالت۔

اب ہم دفعہ ۸۲ کے عام ضابطوں (۷) اور (۸) کو ان جملوں کے حاصل کرنے میں استعمال کریں گے جو ایک ستارہ کے ان مخصوص محدود میں ضلالت کے لئے ہیں جن کو ہم صعود مستقیم اور میل کہتے ہیں۔ اگر کہ مساوی نقطہ (۰°، ۰°) ہو اور اگر (۰°، ۹۰°) وہ نقطہ ہو جس کا صعود مستقیم ۹۰° ہے اور (۹۰°، ۰°) شمالی قطب مساوی ہو تو عام صعود مستقیم ۰° ہے اور طامیل ۹۰° ہے اور اس لیے

عہ۔ عہ = و مہ اجم ضہ قط ضہ جب (عہ۔ عہ)..... (۱)  
 ضہ۔ ضہ = و مہ المجب ضہ جم ضہ۔ جم ضہ جب ضہ جم (عہ۔ عہ)..... (۲)  
 ان مساواتوں سے علی الترتیب صعود مستقیم اور میل پر ضلالت کا اثر معلوم ہوتا ہے ہم فی الحال یہ مان لیتے ہیں کہ زمین کا مدار ایک دائرہ ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم زمین کی رفتار کو مستقل اور اسے اہلی مدار میں اوسط رفتار کے مساوی فرض کر رہے ہیں۔ نسبت و امہ کو ضلالت کا مستقل کہتے ہیں اور اسے حسب سابق ک سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ سورج کا طول بلد ۵° ہے تو چونکہ زمین مدار کے تماس کی سمت میں حرکت کر رہی ہے اور طول بلد سورج کی ظاہری حرکت کی سمت میں بڑھتے ہیں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ راس (Apex) کا طول بلد ۵۔ ۹۰° ہے اور اس کا عرض بلد صفر ہے۔ اس کی ٹیشل کے لیے فرض کرو کہ انقلاب گریہ وقت ظہر کا ہے۔ چونکہ ظاہری سالانہ حرکت سورج کو ستاروں میں مغرب سے مشرق کی طرف



لیجاتی ہے اس لیے زمین کی اصلی حرکت جو اس ظاہری شمسی حرکت کا باعث ہے مشرق سے مغرب کی طرف ہونی چاہئے۔ انقلاب گرامیں ۲ بوقت ظہر افق کے مغربی نقطہ میں ہے۔ یہ راس ہے اور اس کا طول بلد صفر ہے لیکن سورج کا طول بلد ۹۰° ہے۔

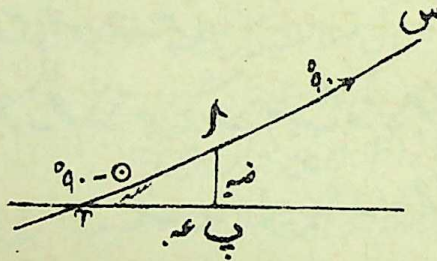
فرض کرو کہ ۲ (شکل ۱ء) راس الحمل کا نقطہ ہے، ۱ راس ہے اور میں سورج۔ تب ۲ س = ۵ اور ۲ = ۵ - ۹۰° خط استواء (۲۵۵) ۲ پ پر عمود اپ پ کھینچو۔ تب ۱ پ = ضبہ اور ۲ پ = عب۔ اب قائم الزاویہ مثلث ۲ ۱ پ سے

جب ضبہ = جم ۵ جب سہ

جم ضبہ جم عب = جب ۵

جم ضبہ جب عب = جم ۵ جم سہ

(۱) میں ان اندراجات کو عمل میں لانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ایک ستارے کے اصلی صعود مستقیم اور میل عب اور ضبہ ہوں ضلالت کا مستقل ک اور سورج کا طول بلد ۵ کہو تو ضلالت سے متاثر ظاہری



شکل (۱ء)

صعود مستقیم اور میل علی الترتیب حسب ذیل ہیں :

عب۔ ک قط ضبہ (جب عب جب ۵ + جم عب جم سہ جم ۵) ... (۳)  
ضبہ۔ ک (جم ضبہ جب سہ جم ۵ + جب ضبہ جم عب جب ۵ - جب ضبہ جب عب جم سہ جم ۵) ... (۴)



مثال ۱۔ اگر ایک ستارہ کی ضلالت صعود مستقیم میں غیر متغیر ہو تو ثابت کرو کہ ستارہ کا صعود مستقیم سورج کے صعود مستقیم کے مساوی ہے، اور اگر راس کا صعود مستقیم عہ ہو تو

$$\text{مس} \text{ عہ} \text{ مس} \text{ عہ} + \text{جم} \text{ عہ} = \text{مس} \text{ عہ}$$

جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے اور عہ ستارہ کا صعود مستقیم۔  
اگر صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہے تو (۳) کے تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب عہ} \text{ جم} = \text{جم} \text{ عہ} \text{ جب عہ} \text{ جب عہ}$$

اس لیے مس عہ = جم عہ مس عہ جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عہ سورج کا بھی صعود مستقیم ہونا چاہئے۔ بالعموم راس کا صعود مستقیم اور میل یعنی عہ اور ضبہ ص ب ذیل ہوتے ہیں:-

مس (جم عہ) - جب (جم عہ) جب عہ  
اور جب صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہوتی ہے تو مس عہ مس عہ  
مس عہ جم عہ جم عہ جم عہ = جم عہ  
ہو جاتا ہے۔ نیز اسی صورت میں

$$\text{جب ضبہ} = \text{جم عہ} \text{ جب عہ} \text{ جب عہ} \text{ جب عہ} + \text{جم عہ} \text{ جب عہ} \text{ جب عہ}$$

$$\text{جم ضبہ} \text{ جم عہ} = \text{جب عہ} \text{ (جب عہ} + \text{جم عہ} \text{ جب عہ} \text{ جب عہ)}$$

$$\text{جم ضبہ} \text{ جب عہ} = \text{جم عہ} \text{ جب عہ} \text{ (جب عہ} + \text{جم عہ} \text{ جب عہ} \text{ جب عہ)}$$

اس لیے آسانی سے اس کی تصدیق ہو سکتی ہے کہ

$$\text{جب ضبہ} \text{ جم ضبہ} \text{ مس (عہ عہ)} \text{ جم عہ} \text{ مس عہ} = ۱$$

مثال ۲۔ اگر ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل عہ ضبہ ہوں اور اگر سورج کا طول بلد عہ اور طریق الشمس کا میلان عہ ہو تو ثابت کرو کہ جب ستارہ کی ضلالت میل میں بڑی سے بڑی ہو تو

(۲۵۶)



س ۵ (جب سہ جم ضہ - جم سہ جب ضہ جب عہ) = جب ضہ جم عہ  
 دفعہ ۸۱ مثال اکی رو سے میں (شکل ۱۱) کے میل میں ضلالت  
 ک جم ۱ میں ہے جہاں ا راس ہے اور میں میں (۹۰ =) قطب ق میں ہے  
 گذرتا ہے۔ اگر ا میں اقل ہے تو اس کو میں سے طریق الشمس پر نقطہ ا پر  
 عمود ہونا چاہئے اور اس لیے اس میں طریق الشمس کا قطب ک ہونا چاہئے  
 پس ثلث میں ک ق سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ جب میل میں ضلالت اپنی بڑی سے بڑی مد  
 قیمت پر دوران سال میں پہنچتی ہے تو کرہ سداویہ کی وہ قوسیں جو ستارہ کو سورج  
 سے اور خط استواء کے قطب سے ملاتی ہیں علی القوائم ہوتی ہیں۔

مثال ۴ - ثابت کرو کہ سورج کے ایک دئے ہوئے محل کے لیے  
 خط استواء پر کے ایک ستارہ کے صعود مستقیم میں ضلالت کم سے کم ہوگی جبکہ  
 س ۵ = س ۵ قط سہ

جہاں ستارہ کا صعود مستقیم عہ ہے، سورج کا طول بلدہ اور طریق الشمس کا میلان سہ۔  
 مثال ۵ - ثابت کرو کہ وہ سب ستارے جن کی ضلالت صعود مستقیم میں  
 اس وقت اعظم ہو جبکہ ان کی ضلالت میل میں معدوم ہوتی ہے دوسرے رتبہ کے  
 ایک مخروط پر واقع ہیں جس کی دائری تراشیں طریق الشمس اور استواء کے  
 متوازی ہیں یا وہ دائرہ انقلابین پر واقع ہیں۔  
 [Math. Trip]

چونکہ میل میں ضلالت صفر ہے اس لیے

س ضہ جم (عہ - عہ) = س ضہ = س سہ جب عہ  
 اس لیے س عہ = س ضہ جم عہ (س سہ - س ضہ جب عہ)  
 س ضہ = س سہ س ضہ جم عہ (س سہ ۴ س ضہ - ۲ س سہ س ضہ جب عہ)  
 لیکن چونکہ صعود مستقیم میں ضلالت اعظم ہے اس لیے ہو جب مثال (۱)  
 جب ضہ جم ضہ س (عہ - عہ) جم عہ س سہ = ۱  
 اور عہ ضہ کو ساقط کرنے اور تحویل کرنے سے حاصل ہوتا ہے  
 (س سہ - ۲ س سہ س ضہ جب عہ + س ضہ) (۱ + س سہ س ضہ جب عہ) =



پہلا جزو ضربی صرف اسی وقت معدوم ہو سکتا ہے جبکہ  
 جب ع = ۱ ± اور مس ضہ = جب ع مس سے  
 اس لیے دائرہ انقلابین پر دو نقطے ہیں جو اس شرط کو پورا کرتے ہیں۔  
 اگر ہم لا = رجم ضہ رجم ع = ما = رجم ضہ جب ع = ی = رجم ضہ  
 رکھ کر دوسرے جزو ضربی کو مستحیل کریں تو حاصل ہوتا ہے  
 لا + ما + ی ماس سے = ۰  
 اسے لکھ سکتے ہیں لا + ما + ی - ی (ی - ماس سے) = ۰  
 جو ایک مخروط کی مساوات ہے جس کی دائری تراشیں  
 ی = ۰ اور ی - ماس سے = ۰  
 کے متوازی ہیں یعنی خط استواء اور طریق الشمس کے متوازی ہیں۔  
 مثال ۶۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے کسی محدود پر سالانہ ضلالت کا  
 اثر شکل

(۲۵۷)

رجم (۱ + ۵)  
 میں بیان کیا جاسکتا ہے جہاں سورج کا طول بلد ۵ ہے اور ۱ مستقل ہیں  
 جو ستارے کے محل پر منحصر ہیں۔

## ۸۵۔ طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت۔

دفعہ ۸۲ کا ضابطہ اس صورت پر لگانے میں ہمیں عا = ۵ - ۹۰ اور  
 طاب = ۰ رکھنا چاہئے۔ اب طول بلد لہ اور عرض بلد بہ علی الترتیب عا اور طاب  
 کی جگہ لیتے ہیں اور اسلئے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت ستارہ کے طول بلد کو بقدر  
 - ک قط بہ رجم (۵ - لہ)  
 کے بڑھاتی ہے اور اُس کے عرض بلد کو بھی بقدر  
 - ک جب بہ جب (۵ - لہ)  
 کے بڑھاتی ہے۔

یہ یاد رہے کہ ان بیانات میں یہ مان لیا گیا ہے کہ زمین کا مدار دائری ہے۔



مثال ۱۔ دو ستاروں کے درمیان جن کا عرض بلد یہ وہی ہے زاوئی فاصلہ طہ ہے۔ ان کے طول بلدوں کا اوسط فہ ہے۔ ثابت کرو کہ ضلالت کے باعث طہ میں اضافہ

$$۲ \text{ کس } \frac{1}{2} \text{ طہ جب (فہ-۵)} (\text{جم}^۲ \text{ یہ} - \text{جب } \frac{1}{2} \text{ طہ})$$

[Math. Trip. 1.]

ہوگا جہاں ۵ سورج کا طول بلد ہے۔

اگر یہ اس نقطہ کا عرض بلد ہو جو ان دو ستاروں کی درمیانی قوس کی تنصیف کرتا ہے تو طہ کا اضافہ (دفعہ ۱۸ مثال ۲) ۲ ک جب  $\frac{1}{2}$  طہ جم بہ جب (فہ-۵) ہے اور مساوات جب یہ = جب بہ جم  $\frac{1}{2}$  طہ کی مدد سے یہ کو ساقط کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ دو ستاروں کا درمیانی فاصلہ جن کے محدود علی الترتیب بہ ۱ اور بہ ۲ ہیں ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا اگر سورج کا طول بلد ۵ مساوات جم بہ جب (۵-لہ) + جم بہ جب (۵-لہ) = ۰۔

کو پورا کرے۔

مثال ۳۔ ایک ستارہ کا ظاہری طول بلد اور عرض بلد لہ اور بہ دئے گئے ہیں۔ اگر زمین کے مدار کو دائری لیا جائے تو ثابت کرو کہ عرض بلد اور طول بلد میں ضلالتوں کی وہ رقمیں جو ک کے مریخ پر منحصر ہیں یہ ہیں

$$\frac{1}{2} \text{ ک جب آمس بہ جم } ۲ (۵-لہ)$$

$$\frac{1}{2} \text{ ک جب آمس بہ جم } ۲ (۵-لہ)$$

اور

جہاں ۵ سورج کا اصلی طول بلد ہے۔ کن ستاروں پر ان تصحیحوں کا اطلاق ہوگا؟

[Math. Trip. 1.]

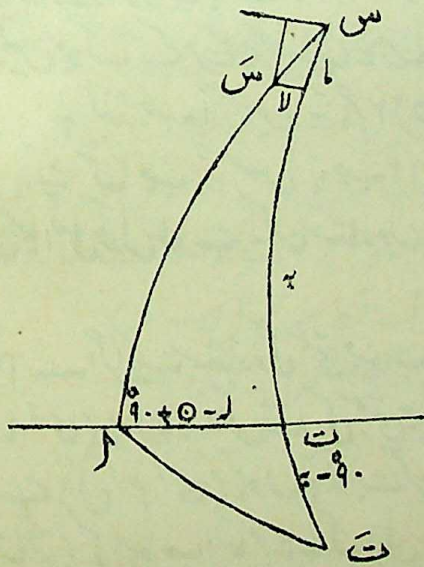
مثال ۴۔ اگر ایک ستارہ کی سمتی جیبوب التمام قائم محوروں کے حوالہ سے (لا، ما، ی) ہوں اور اس نقطہ کی سمتی جیبوب التمام جس کی طرف زمین سفر کر رہی ہے (ل، م، ن) ہوں تو ثابت کرو کہ ستارہ کے ظاہری مقام (ضلالت سے متاثر) کی جیبوب التمام لا + ک (ل - لا جم طہ) اور دو مشابہ



جلے ہیں جہاں ک = و (صفحہ ۴) اور حجم طہ = ل لاہم ماہن ی -  
 اگر ایک بڑے دائرہ پر تین نقطے سا، سا، سا دائرہ پر کے ایک مبداء  
 سے علی الترتیب فاصلوں غم، غم، غم پر لیے جائیں اور اگر کرہ کے مرکز سے  
 سا، سا کی سمتی جیوب التمام علی الترتیب لا، ما، ی، لا، ما، ی، لا، ما، ی ہوں  
 لاجب (غم - غم) + لاہم جب (غم - غم) + لاہم جب (غم - غم) = ۰  
 ماہم جب (غم - غم) + ماہم جب (غم - غم) + ماہم جب (غم - غم) = ۰  
 ی جب (غم - غم) + ی جب (غم - غم) + ی جب (غم - غم) = ۰  
 اسے موجودہ صورت پر لگانے کے لیے ہم رکھتے ہیں  
 غم - غم = ک جب طہ، غم - غم = طہ، غم - غم = طہ - ک جب طہ

۸۶۔ سالانہ خلافت کی ہندی تعمیر۔

اب ہم اُس جھوٹے بند مخنی کی شکل معلوم کریں گے جسکو ستارہ کہہ سہاوی پر  
ضلالت کی وجہ سے فرستہ کرتا نظر آتا ہے۔  
فرض کرو کہ ستارہ کے اصلی مقام سے طریق الشمس ات پر عمود  
سے تہ جہاں (ا) اس ہے (شکل ۲)۔ ت کو ت تک اتنا خارج کر کہ



شکل (۷۲)

Апрел. 1



ہیں کہ  $90^\circ$ ۔ فرض کرو کہ میں وہ نقطہ ہے جہاں ستارہ ضلالت کی وجہ سے ٹہا ہے تو چونکہ میں میں چھوٹا ہے ہم میں کے طریق کو ایک مستوی غنی سمجھ سکتے ہیں اگر میں کے قائم محدود لا، مابوں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تو دفعہ ۸ کی رو سے حاصل ہوتا ہے

یا = ک جم (ت) = ک جب (۵-ل) جب بہ  
اور لا = ک جب س اب اس ت = ک جم (۵-ل)  
اس لیے لا = ماقم = ک

(۲۵۹) پس کسی ستارہ کے ظاہری مقام پر سالانہ ضلالت کے اثر کے متعلق حسب ذیل نتیجے حاصل ہوتے ہیں:-

سالانہ ضلالت کے باعث ہر ستارہ کا ظاہری مقام ایک سال کی مدت میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے جو ضلالت کے قطع ناقص کے طور پر موسوم ہے۔ اس قطع ناقص کا مرکز ستارہ کا اصلی مقام ہے۔

قطع ناقص کا محور اصغر طریق الشمس پر عمود ہوتا ہے۔  
قطع ناقص کا محور عظیم ضلالت کا مستقل ہے اور اس لیے سب ستاروں کے لیے وہی ہوتا ہے۔

اگر ستارہ طریق الشمس پر ہو تو یہ قطع ناقص ایک خط مستقیم ہو جاتا ہے۔  
اگر ستارہ طریق الشمس کے قطب پر ہو تو قطع ناقص دائرہ ہو جاتا ہے۔ عام صورت میں قطع ناقص کا محور اصغر ستارہ کے عرض بلد کی جیب اور ضلالت کے مستقل کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ مان کر کہ سورج کی حرکت یکساں ہے ثابت کرو کہ چار متصلہ زمانوں پر جو تین تین مہینوں کے وقفوں پر ہوں ستارہ کے ظاہری مقام ضلالت کے قطع ناقص کے مزدوج قطروں کے ایک زوج کے چار سروں پر یکے بعد دیگرے ہو۔  
مثال ۲۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا عرض بلد بہ اور اس کا طول بلد لہ ہے۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ ضلالت کے اثر سے ستارہ بقدر اس فاصلہ کے



ہسٹ جائے گا جو

$$\{ ۱ + جب ۲ بہ + جم ۲ (۵ - لہ) \}$$

کا جذر المربع ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا قطع ناقص اس ماس مستوی پر جو کرہ سماوی کو ستارہ کے اصلی مقام پر مس کرتا ہے ایک دائرہ کا قائم ظل ہے جو طریق الشمس کے مستوی میں واقع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت ستاروں کے ظاہری مقاموں پر سالانہ ضلالت اثر پیدا کیا جاسکتا ہے اگر ہر ستارہ طریق الشمس کے مستوی کے متوازی ایک چھوٹے دائری مدار میں فی الواقع گردش کرے اور اگر زمین ساکن ہو۔

۸۷۔ زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر۔

اب ہم یہ غور کریں گے کہ زمین کے مدار کے خروج المکرز کا اثر سالانہ ضلالت کیا ہے۔

فرض کرو کہ سورج کا ارض مرکزی طول بلد حسب معمول ۵ ہے تو زمین کا شمس مرکزی طول بلد ۱۸۰ + ۵ ہوگا۔ فرض کرو کہ حقیض کا طول بلد ۵ ہے اور طہ اصلی بے قاعدگی ہے اس طرح ۵ + ۱۸۰ = ۱۸۵ + طہ۔ زمین کا سمتی قطر رہے اور اگر وہ ضبہ، عبہ کے وہی معنی ہوں جو قبل ازیں انہیں دئے جا چکے ہیں تو ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{وجہ ضبہ عبہ} = - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجم } ۵) \\ \text{وجہ ضبہ جب عبہ} = - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجب } ۵ \text{ جم } ۵) \\ \text{وجہ ضبہ} = - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجب } ۵ \text{ جب } ۵) \end{array} \right.$$

(۲۶۰) ان میں سے پہلی مساوات خط ۵۷ کے متوازی زمین کی رفتار کے

۱۷ جن دفعوں اور مثالوں پر یہ علامت ہے وہ ذرا اعلیٰ اور شکل میں اسلئے آئو مطالعہ اول میں چھوڑ دیا جاسکتا ہے۔



دو جملوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے۔ تیسری مساوات زمین کے قطبی محور کے متوازی زمین کی رفتار کے جملوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے اور دوسری مساوات اسی طرح اس محور سے حاصل کی گئی ہے جو متذکرہ صدر محوروں پر عمود ہے۔

مساواتوں (۱) سے استفادہ کرنے کے لئے ناقصی حرکت سے

$$\frac{فر}{فرت} \text{ اور } \frac{فر}{فرت} = \frac{فر}{فرت} \text{ کی قیمتیں حاصل کرنی چاہئیں۔ کیلر کے دوسرے کلیہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ}$$

$$\frac{فر}{فرت} = \frac{1}{r} \text{ دفعہ ۵۰}$$

اور اس لیے قطع ناقص کی قطبی مساوات یعنی  $r = \frac{(1 - e^2)}{1 + e \cos \theta}$  سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فر}{فرت} = \frac{ج}{(1 + زجم ط)}$$

جہاں ج مستقل ہے۔ اس کو قطع ناقص کی قطبی مساوات کے لوکارمی تفرقہ میں درج کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$\frac{فر}{فرت} = ج زجب ط$$

(۱) کو پھیلاؤ اور ان اندراجوں کو عمل میں لاؤ تو

$$ج = \{ - زجب ط جم + جب ۵ (1 + زجم ط) \}$$

$$ج = \{ - زجب ط جب ۵ - جم ۵ (1 + زجم ط) \}$$

$$ج = \{ - زجب ط جب ۵ - جم ۵ (1 + زجم ط) \}$$

اور چونکہ  $۵ + ۱۸۰ = ط + ۵$  اس لیے حاصل ہوتا ہے



فضالتِ نور

علم ہیت کروی حصہ دوم ۲۰

و جم ضہ جم عہ = ج (جب ۵ - ز جب ۵)  
 و جم ضہ جب عہ = ج جم سہ (- جم ۵ + ز جم ۵) ..... (۲)  
 و جب ضہ = ج جب سہ (- جم ۵ + ز جم ۵)

مساواتوں (۱) اور (۲) میں درج کرنے (دفعہ ۸۲) اور ج | سہ = ک رکھنے سے جو ضالت کا مستقل کہلاتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

عہ - عہ = ک قضا ضہ (- جب عہ جب ۵ - جم عہ جم ۵ جم سہ)  
 + ک ز قضا ضہ (جب عہ جب سہ + جم عہ جم سہ جم سہ)

اور ضہ - ضہ = ک (جم سہ جب عہ جب ضہ جم ۵ - جب سہ جم ضہ جم ۵ - جم عہ جب ضہ جب ۵)

+ ک ز (جب سہ جم سہ جم ضہ + جب سہ جم عہ جب ضہ - جم سہ جم سہ جب عہ جب ضہ)  
 چونکہ نہ صرف تقریباً  $\frac{1}{4}$  ہے یہ ظاہر ہے کہ زمین کے مدار کا خروج مرکز

ضالت پر صرف بہت ہی خفیف اثر رکھتا ہے۔ تاہم اس اثر کی مخصوص شہیت

قابل توجہ ہے۔ عہ - عہ اور ضہ - ضہ کے جملوں کی ان رقموں میں جن میں

ز آتا ہے ۵ شامل نہیں ہوتا۔ اس لیے یہ رقمیں دوران سال میں نہیں

بدلتیں اور فی الواقع صدیوں بعد ایسی رقموں میں کچھ قابل التفات تبدیلی

پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے ان رقموں کا اثر ہر ستارہ کے صعود و مستقیم اور میل میں

ایسی تبدیلیاں پیدا کرنے کا ہوتا ہے جو اپنی نوعیت میں اس سالانہ اثر سے

بالکل مختلف ہیں جو ضالت کا خاص نتیجہ ہے۔ ہم ان تبدیلیوں کی رعایت

ان قیمتوں کو لیکر رکھ سکتے ہیں جو ابھی ہم نے معلوم کی ہیں لیکن چونکہ

وہ متعدد صدیوں تک مستقل رہتی ہیں اس لیے سہولت اس میں ہے کہ

ضالت کے اس حصہ کو اختیار کردہ صعود و مستقیم اور میل میں شامل کر لیا جائے۔

پس کیلک میں ستاروں کے اوسط محدود بہت ہی خفیف حد تک زمین کے

مدار کے خروج مرکز کی وجہ سے بگڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک ستارہ کے ظاہری محل جبکہ زمین خفیف اور اوج میں ہو

علی الترتیب ف اور ق ہیں۔ ثابت کرو کہ ستارہ کا اصلی محل ف ق میں

ایک ایسے نقطہ پر ہے کہ ف : س : ق = ۱ : ۱ : ۱۔ ز جہاں زمین کا خروج مرکز



۹۲/۹۹ (۹۱)

۲۲۳۳

ضلالت نور

۲۱

علم ہیئت کروئی حصہ دوم

ہے۔ ثابت کرو کہ فاق قطع ناقص کے اُس قطر کا مزدوج ہے جو ناقص کے مرکز اور زمین کے مدار کے اوچین میں سے گزرتا ہوا ایک بڑا دائرہ کھینچنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر اس مفروضہ کی بجائے کہ زمین کا مدار اوسط نصف قطر کا ایک دائرہ ہے یہ مفروضہ اختیار کیا جائے کہ اس کا مدار ایک قطع ناقص ہے تو ثابت کرو کہ ایک ستارہ کی صورت میں اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ (۱) طریق الشمس میں جو نقطہ سورج سے ۹۰ پیچھے ہے اُس طرف کے ہٹاؤ میں مستقل کی ترمیم کی جائے اور (۲) ایک مستقل ضلالتی ہٹاؤ کو ستارہ کے اوسط محل میں شامل سمجھا جائے جو (ہٹاؤ) طریق الشمس کے اُس نقطہ کی جانب ہے جس کی سمت جو مدار کے خط اوچین کے علی القوا ائم ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا مستقل ج ۱۰۰ (دیکھو صفحہ ۲۰) ۱۱۲ مدت (۱-۲) جب آج ہے جہاں ۱ اوسط فاصلہ مدت دوران زمین کے مدار کا خروج المرکز اور ۲ نور کی رفتار ہے۔

مثال ۴۔ ناقصی حرکت کے ایک مشہور مسئلہ کی رو سے سورج سے کے لحاظ سے مشاہدہ کی اضافی رفتار دور رفتاروں کا مرکب ہوتی ہے (۱) سب عمود دار رفتار ج اور (۲) محور اعظم کے عمود دار رفتار زج جہاں ج صفحہ (۲۰) پرکا مستقل ہے۔ اس سے مساواتیں (۲) اخذ کرو۔

## ۸۸۔ ضلالت کے مستقل کی تعیین -

ضلالت کے مستقل کی تحقیق اس زمانہ میں ستاروں کے رسی فاصلوں کے مشاہدہ پر اکثر مبنی ہوتی ہے اور خاص خاص ستارے اس مسئلہ کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے منتخب کیے جاتے ہیں۔ ہم ایک سادہ صورت لینے جس میں صرف دو ستارے استعمال کئے جاتے ہیں۔ فرض کرو کہ س ۱ اور س ۲ دو ستارے ہیں جو نصف النہار کو راس سے حتی الامکان قریب ایک راس سے قدرے شمال میں اور دوسرا قدرے



جنوب میں تکبید کرتے ہیں۔ ایسے ستارے منتخب کرنا چاہئے کہ ان کے صعود و مستقیموں کے درمیان فرق تقریباً ۱۲ گھنٹے ہو۔ دونوں ستاروں کے راسی فاصلوں کے ہرے مشابہے اُس دن ہونے چاہئیں جبکہ میں کا بالائی تکبید بوقت ۶ ب۔ ن واقع ہو اور میں کا بالائی تکبید اسی دن بوقت ۶ ب۔ ظ واقع ہو۔ ان مشاہدوں کو چھ ماہ بعد کے مشاہدوں کے ساتھ ملانا چاہئے جبکہ میں کا تکبید بوقت ۶ ب۔ ظ اور میں کا تکبید بوقت ۶ ب۔ ن واقع ہو۔ یہ شرطیں مشکل پوری ہو سکتی ہیں لیکن ان سے صحیح نتیجہ حاصل کرنے کے لیے ایک مکمل ترین اسکیم ملتا ہے جبکہ صرف دو ستارے استعمال کئے گئے ہوں۔ ان ضرورتوں کے وجوہ ذیل میں واضح کئے جائیں گے۔

فرض کرو کہ سال کے آغاز میں میں کے صعود و مستقیم اور میل کی اوسط قیمتیں عام، عام، عام جو کسی معیاری کیٹلاگ سے لی گئی ہیں۔ ستاروں کے مقام خواہ کتنی ہی عمدگی سے معلوم کیے جائیں تاہم انہیں کچھ نہ کچھ حد تک خطا و ارفض کرنا پڑے۔ بلاشبہ محدود کی خطائیں بہت چھوٹی ہوتی ہیں اور بیشتر مقاصد کے لیے بالکل نظر انداز کی جا سکتی ہیں لیکن وہ چھوٹی خطائیں جو ستاروں کے اختیار کردہ میلوں میں ناگزیر ہیں ضلالت کے سرکونٹین کرنے میں جس کا انحصار میل پر ہے بگاڑ پیدا کرنے کے لیے کافی ہیں۔ زیر بحث طریقہ میں مشاہدات اس طرح مرتب کیے جاتے ہیں کہ میل نتیجہ سے خارج ہوتے ہیں اور اس لیے ان کی خطائیں اثر سے خالی ہوتی ہیں۔

اہم فی الحال یہ مان لیں گے کہ ضلالت کے مستقل کی ایک تقریبی قیمت معلوم ہے۔ مثلاً اہم اس مستقل کو ۵.۰ + ۲.۰ کم لے سکتے ہیں جہاں کم ایک ثانیہ کی بہت ہی چھوٹی کسر ہے۔ اب تحقیق کا موضوع کم کی تعیین ہے۔ اس ترکیب سے یہ سہولت پیدا ہوتی ہے کہ وہ مقدار جسکی تلاش ہے ضلالت کی کل مقدار کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہے اور اس لیے ان سروں کے محسوب کرنے میں جن کو کم سے ضرب دینا ہوتا ہے تقریبی



طریقوں کے استعمال کی اجازت ہوگی جو جائز نہ ہوتے اگر ان سروں کو ایک بہت چھوٹی مقدار کے سوا کسی اور مقدار سے ضرب دینا پڑتا۔ پہلا عمل مشاہدوں کے دنوں کے لیے  $س$  اور  $س$  کے ظاہری مقاموں کو اخذ کرنا ہے۔ استقبال اور کبوتر کو معلومہ عملوں کے ذریعہ محسوب کر لینا چاہئے۔ نیز ضلالۃ کا حساب سر کی تقریبی قیمت ۲۰.۵ استعمال کر کے لگنا چاہئے۔ اس طرح پہلے دن  $س$  کے میل کیلئے جو تصحیح حاصل ہوگی اُسے ہم  $پ$  سے تعبیر کریں گے۔ یہ تصحیح مکمل ہے (۲۶۳)

سوائے اس کے کہ ہم نے ضلالۃ کے مستقل کی ایک غیر صحیح قیمت استعمال کی ہے۔ اس لیے ہمیں  $پ$  میں  $ل$  کا اضافہ کرنا چاہئے جہاں  $ل$  و  $م$  کا وہ سر ہے جو مساوات (۱) دفعہ ۸۴ میں دیا گیا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کے پہلے دن  $س$  کا ظاہری میل  $ض$  +  $پ$  +  $ل$  ہے۔ ہم حسب تشریح بالا یہ تسلیم کر لیتے ہیں کہ  $ض$  میں ایک نامعلوم خطا ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ شدہ اسی فاصلہ  $م$  ہے جو انعطاف سے جبری کر لیا گیا ہے (چھٹا باب)۔ اب چونکہ عرض بلد  $ف$ ، اسی فاصلہ (اس صورت میں جنوبی) اور میل کا مجموعہ ہوتا ہے اس لیے

$$ف = ی + ض + پ + ل \quad (۱)$$

اسی دن ۱۲ گھنٹوں بعد ہم دوسرے ستارہ کا مشاہدہ کرتے ہیں اور چونکہ اس اثنا میں عرض بلد  $ف$  میں کوئی قابل قدر تغیر نہیں ہوگا ایسے دوسری مساوات ہے:

$$ف = ی + ض + پ + ل \quad (۲)$$

جہاں لاقوں کی تبدیلیوں کا یہ منشاء ہے کہ یہ ضابطہ دوسرے ستارہ کے تعلق رکھتا ہے۔ چھ ماہ بعد انہی ستاروں پر مشاہدوں کو دہرانا چاہئے اور اس وقت فرض کرو کہ عرض بلد  $ف$  ہو گیا ہے جو بالعموم بعض صغیر دوری تبدیلیوں کے باعث  $ف$  سے مختلف ہوگا (دفعہ ۶۱)۔ مشاہدہ کے







نیز چونکہ فہ اور فہ دونوں بھی عدم موجود ہیں اس لیے پہلے یا آخری کسی زمانہ میں  
عرض بلد سے متعلق کوئی ابہام بھی بہت ہی خفیف اثر رکھے گا۔  
ک کے جملہ میں جو خطائیں داخل ہوتی ہیں وہ مشاہدوں کی  
خطائیں ہیں جو مشاہدہ کردہ مقداروں ی، ی، ی، ی کی وجہ سے  
ہیں۔ یہ خطائیں ک کی قیمت کو جس حد تک متاثر کریں گی اس کا  
انحصار نسب کا ا، ا، ا، ا پر ہے۔ اگر یہ نسب کا بڑا ہے تو  
وہ مقدار بڑی ہوگی جس سے یہ خطائیں تقسیم ہوں گی اور اس لیے نتیجہ پر  
مشاہدہ کی خطاؤں کا اثر کمتر ہوگا۔ پس مشاہدہ کو اس طرح ترتیب دینا چاہئے  
کہ یہ نسب کا اتنا بڑا ہو جتنا حالات کے تحت ممکن ہے۔ سب سے زیادہ  
موزوں ترتیب حاصل کرنے کے لیے ہم ا، ا، ا، ا کی تقریبی قیمتیں استعمال کر سکتے  
ہیں اگرچہ کہ ا کی حقیقی قیمتیں اصل قیمتیں استعمال کرنی چاہئیں۔  
چونکہ ستارے اس کے قریب تکبہ کرتے ہیں اس لیے موجودہ  
مقصد کے لیے یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ ان کے میل عرض بلد فہ کے  
ساوی ہیں اور اس لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۸۴)

$$ا = جب ضبہ جم فہ - جم ضبہ جب فہ (عم - عب)$$

$$ا = جب ضبہ جم فہ - جم ضبہ جب فہ (عم - عب)$$

$$ا - ا = جم ضبہ جب فہ - جم ضبہ جب فہ (عم - عب) - جم ضبہ جب فہ (عم - عب)$$

$$= ۲ جم ضبہ جب فہ جب ا (عم - عب) جب ا (عم + عب - ۲ عب)$$

اسی طرح

$$ا - ا = ۲ جم ضبہ جب فہ جب ا (عم - عب) جب ا (عم + عب - ۲ عب)$$

جہاں عب، ضبہ دوسرے مشاہدہ کے وقت اس کا محل ہے سر زمین  
چونکہ اس طریق الشمس پر ہے اس لیے جم ضبہ اور جم ضبہ کی انتہائی

حدود ۱۱۵ اور ۱۹۲ ہیں۔ اس لیے کافی صحت کے ساتھ ہم لے سکتے ہیں (۲۶۵)



جم ضبہ = جم ضبہ = ۰.۹۶  
 نیز یہ کہنے کی چنداں حاجت نہیں ہے کہ ہم زیر بحث مقصد کے لیے فہ = فہ  
 لے سکتے ہیں اور اس لیے  

$$(۱ - ۱) - (۱ - ۱) - (۱ - ۱)$$

$$۴ = \text{جم ضبہ جب فہ جب } \frac{1}{4} (\text{عم} - \text{عم}) \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{عجہ} - \text{عجہ}) \text{ جم } \frac{1}{4} (\text{عم})$$

۱. عم - عجہ - عجہ

اسے عدد آحتی الامکان بڑا بنانے کے لیے ہم اول رکھتے ہیں

$$\text{جب } \frac{1}{4} (\text{عم} - \text{عم}) = ۱$$

اس لیے عم - عم = ۱۸۰ یعنی ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور دوسرے  
 ستارہ کے صعود مستقیم میں فرق ۱۲ گھنٹے ہونا چاہئے۔ اسی طرح جزو ضربی  
 جب  $\frac{1}{4} (\text{عجہ} - \text{عجہ})$  کو خلی الامکان بڑا بنانے کے لیے سورج کو مشاہدوں کے  
 ان دو زمانوں کے درمیان صعود مستقیم میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے اور اس لیے  
 طول بلد میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے۔ اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ  
 مشاہدوں کا درمیانی وقفہ چہ ماہ کا ہو۔ جزو ضربی جم  $\frac{1}{4} (\text{عم} + \text{عم} - \text{عجہ} - \text{عجہ})$   
 کی بڑی سے بڑی قیمت ایک ہوگی اور اس صورت میں جب (عم +  
 عم - عجہ - عجہ) صفر ہوگا یعنی

$$\text{جب } \{ (\text{عم} - \text{عم}) + (\text{عجہ} - \text{عجہ}) + ۲ (\text{عم} - \text{عجہ}) \} = ۰$$

اسے پھیلانے اور محصلہ شرطوں کو ملحوظ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب ۲ (عم -  
 عجہ) = ۰۔ یہ شرط پوری ہوگی اگر عم = عجہ جس کے لیے یہ ضروری ہے  
 کہ دو ستارے اس ساعتی دائرہ پر واقع ہوں جو اس کے دو تحت قدیمی  
 محلوں میں سے گزرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلا کہ حالات موافق ترین ہونگے  
 جبکہ ایک ستارہ تقریباً ۶ ب۔ ن پر اور دوسرا تقریباً ۶ ب۔ ظ پر  
 ٹکڑ کرے۔



ضلالت کے مستقل کو معلوم کرنے کے اس طریقہ میں دوسرے طریقہ کی طرح بہت سی مشکلیں ہیں اور اس لیے جو نتیجے اب تک حاصل ہوئے ہیں وہ اس قدر بہتر نہیں ہیں جتنے ہیئت کی کام کی موجودہ حالت میں جس میں میتوں کی صحت کا خاص اہتمام ہوتا ہے ہونے چاہئیں۔ چنانچہ اس مستقل کی ٹھیک قیمت قوس کے ثانیہ کے سو سو حصوں میں بیان نہیں کیجا سکتی لیکن اب تک جو تجربے کیے جا چکے ہیں ان میں سے بہترین تجربوں سے معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت کے مستقل کی قیمت ۲۰،۱۴۷ کے بہت قریب ہونی چاہئے۔

۸۹۔ یومی ضلالت۔ اب ہم ضلالت کی اس مخصوص قسم پر

غور کریں گے جو مشاہد کی حرکت سے جو زمین کی یومی حرکت کا نتیجہ ہے پیدا ہوتی ہے۔ اس ضلالت کو ”یومی“ کہا گیا ہے تاکہ اس میں اور سالانہ ضلالت میں جو یومی ضلالت سے کہیں زیادہ اہم ہے اور جو اب تک ہماری بحث کا موضوع رہی ہے امتیاز پیدا ہو۔

عرض بلد فہ پر زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کی رفتار ۴۶۳ جم فہ (۲۶۶) میٹر فی ثانیہ ہے اور چونکہ نور کی رفتار تقریباً ۳۰۰۰۰۰ کیلو میٹر فی ثانیہ ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ یومی ضلالت کا سر

$$۴۶۳ \text{ جم فہ } \div ۳۰۰۰۰۰ = ۰.۰۰۱۵۴۳ \text{ جم فہ}$$

ہے۔ یہ سر اس قدر چھوٹا ہے کہ یومی ضلالت کو ہمیشہ نقطہ انداز کیا جاسکتا ہے سوائے ان صورتوں کے جہاں بہت زیادہ صحت مطلوب ہو۔ یومی گردش مشاہد کو افق کے نقطہ مشرق کی طرف لی جاتی ہے۔

اس لیے ضبہ = ۰ اور عبہ = ۹۰° س جہاں س ستارہ کا مغربی ساعتی زاویہ ہے۔ دفعہ ۸۴ میں ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے معلوم ہوتا ہے کہ ستارہ کا صعود مستقیم اور میل یومی ضلالت سے متاثر ہونے کے بعد حسب ذیل ہو جاتے ہیں

$$\text{عہ} + ۰.۰۰۱۵۴۳ \text{ جم فہ} = \text{س قٹ ضہ}$$







(۲۶۷) کچھ ترسیم ہونی چاہئے۔ وہ عام اصول جس پر سیارہ کی ضلالت کا انحصار ہے نور کے اجسیبی (Corpuscular) نظریہ کو فی الحال مان لینے سے بہترین طریقہ پر واضح ہو سکتا ہے۔

فرض کرو کہ وقت ت پر ایک سیارہ کے محدود لا، با، ی ہیں اور سیارہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، با، ی ہیں۔ فرض کرو کہ وقت ت پر زمین کے محدود لا، ما، ی ہیں اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی۔ ہم فرض کریں گے کہ یہ اجزائے ترکیبی اس وقفہ میں غیر متغیر رہتے ہیں جس میں نور سیارہ سے زمین تک سفر کرتا ہے، دوسرے لفظوں میں ہم اس چھوٹے وقفہ میں دونوں جسموں کے مداروں کے انحنائوں کو اور رفتار کی تبدیلیوں کو نظر انداز کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ نور کی ایک شعاع وقت ت پر نقطہ لا، با، ی سے جسے ایک ثابت نقطہ سمجھا گیا ہے چلتی ہے اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی سے ہیں۔

چونکہ نور کی شعاع جسے سیارہ سے ایک مری سمجھا گیا ہے ایک ایسی رفتار سے ابتدا کرے گی جس کے اجزائے ترکیبی لا، با، ما، با، ی، ی ہیں اس لیے وقت ت میں وہ ایسے مقام پر پہنچے گی جسکے محدود

لا + (لا + لا) ت، با + (ما + با) ت، ی + (ی + ی) ت

ہیں اور اگر شعاع زمین پر پہنچے تو حاصل ہونا چاہئے

لا + (لا + لا) ت = لا + لا ت

لا + (ما + با) ت = ما + با ت

ی + (ی + ی) ت = ی + ی ت

ان مساواتوں کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے

لا + لا ت = لا + (لا - لا) ت







اگر ہم اختصار کے مد نظر و ا ر \ ا ر کو و لکھیں تو و کے  
اجزائے ترکیبی خطوط ت ت اور ت س کے متوازی، علی الترتیب  
- و جھ (نم + ث) اور + و جب (نم + ث) ہیں۔ سیاروی ضلالت  
حاصل کرنے کے لیے ان رفتاروں کو بہ تبدیل علامت، زمین کی اس رفتار  
کے ساتھ مرکب کرنا ہو گا جس کے اجزائے ترکیبی اس وقت  
+ و جھ (نم + ث) ت سے ت کی جانب  
- و جب (نم + ث) ت سے س کی جانب اور

ہیں۔  
اگر تات اور ت میں، محوروں لا اور ما کی مثبت  
سمتیں ہوں تو دفعہ ۸۲ کی مساواتوں (۱) اور (۲) میں طاء = . طاء = .  
طاء = . عا = ۹۰۔ نر = عا = ۹۰۔ نر = وجم عا = و + وجم (نر + ش) اور  
و جب عا =۔ و جب (نر + ش) رکھنے سے حاصل ہوتا ہے  
مہ جب نر = مہ جب نر۔ و۔ وجم (نر + ش)  
مہ جم نر = مہ جم نر + و جب (نر + ش)  
اس لیے مہ کو سا قط کرنے سے اور یہ یاد رکھنے سے کہ نر۔ نر بہت  
چھوٹا ہے

مہ جب (نر - نر) = وجہ نر + وجہ م  
فرض کرو کہ فاصلہ بہر اس نظام کا ایک سیارہ ہے تو (۲۶۹)

$$\gamma_1 \gamma_2 = \gamma_2 \gamma_1, \quad \gamma_1 \gamma_3 = \gamma_3 \gamma_1$$

اس ابدال کو عمل میں لانے سے سیاری ضلالت (نر - نر) کیلئے حاصل ہوتا ہے

نر - نر = نر (جم نر + جم ث) (جم نر + جم ث)



وہ محل حاصل ہوتا ہے جہاں نور کی شعاع نے اُسے چھوڑا تھا۔ لیکن یہ محل اُس وقت جبکہ مشاہدہ کیا گیا سیارہ کا حقیقی محل نہیں ہوگا بلکہ اس کا وہ محل ہوگا جو مشاہدہ سے ۵۹۸،۵<sup>ش</sup> x ف قبل اس نے اختیار کیا تھا جہاں ف سیارہ کا زمین سے فاصلہ ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ ۵۹۸،۵<sup>ش</sup> وہ وقت ہے جو نور سورج کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔

مثال ۱۔ دو سیاروں کے مدار دائری اور ایک ہی مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ان میں سے کسی ایک کے محل میں (جب اُسکو دوسرے سے دیکھا جائے) کوئی ضلالت نہ ہو تو ان کو ملانے والے خط کا فاصلہ سورج سے (ب + ا) + (ب + ب) ہے جہاں ا اور ب ان سیاروں کے مداروں کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip.]

مثال ۲۔ دو سیارے ہم مستوی دائری مداروں میں جن کے نصف قطر س اور ب ہیں حرکت کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ان کے طول بلدوں کا فرق طہ ہو تو ضلالت

$$\frac{(a + b)(a - b - (a + b))}{a^2 - (a + b)^2}$$

کے متناسب ہے۔

مثال ۳۔ اگر دو سیارے سورج کے گرد دائروں میں حرکت کریں تو ثابت کرو کہ ایک کی ضلالت (جبکہ اُسے دوسرے سے دیکھا جائے) اقتران میں اُس ضلالت سے جو تقابل میں ہے نسبت

$$\frac{a - b}{a + b}$$

میں کم ہوگی جہاں س اور ب مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]



۹۱۔ ستاروں کے اوسط مقامات ظاہری مقامات معلوم کرنے کے لیے ضابطے۔

کسی ستارہ کے اوسط مقام سے اس کا وہ محل مراد ہوگا جہاں وہ نظر آئیگا اگر اس سے ایک مشاہد سورج کے مرکز سے دیکھ سکے اور مشاہد ساکن ہو۔ ستارہ کا ظاہری مقام وہ محل ہے جہاں وہ ایک ارضی مشاہد کو نظر آتا ہے، اس مقام میں اور اوسط مقام میں انعطاف اور ضلالت کی وجہ سے فرق ہوتا ہے، انعطاف پر ہم چھٹے باب میں غور کر چکے ہیں اور اس کا حوالہ یہاں دینا ضروری نہیں ہے، ضلالت پر اب ہم غور کریں گے۔ جب ایک ستارہ کا اوسط مقام اس کے صعود و سقیم اور میل کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہو تو وہ خط استوا اور اعتدال لئے جاتے ہیں جو آغاز سال پر ہوتے ہیں یا زیادہ صحیح طور پر اس آن کے خط استوا اور اعتدال لیے جاتے ہیں جبکہ سورج کا اوسط طول بلد ٹھیک ۲۸۰ ہو جیسا کہ دفعہ ۵۹ میں سمجھایا جا چکا ہے۔

ہم دفعہ ۵۹ میں وہ مختصر طریقے بتا چکے ہیں جن سے کسی ستارہ کے محدود کی تبدیلیوں کو جو استقبال اور کبوتر کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں محسوب کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم وہ زیادہ مکمل عمل بتائیں گے جس سے کسی مخصوص ستارہ کے محدود پر ضلالت کے اثرات اور نیز استقبال کبوتر اور ذاتی حرکت کے اثرات فوراً محسوب کیے جاسکتے ہیں، اس لیے ستارہ کا ظاہری مقام حاصل ہو سکتا ہے جب اوسط مقام معلوم ہو۔

ایفیرس میں ہر سال کے لیے ضروری ضابطے دیے جاتے ہیں مثلاً بحری جہتہری بابۃ سنۃ کا صفحہ ۲۳۳ دیکھو۔ ہم یومی عددوں (اے ب ج د) کے لیے جو بیبل کے یومی عددوں کے طور پر موسوم ہیں ضابطے لکھ لیں گے ان عددوں کے لیے جملے جن میں صرف خاص اہمیت رکھنے والی رقمیں

لی گئی ہیں حسب ذیل ہیں :



علم ہیئت کر دی حصہ دوم ۳۴ ضلالتِ نور

$$\left. \begin{aligned} \text{ا} &= ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ \text{ جم سہ جم } ۵ \\ \text{ب} &= ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ \text{ جب } ۵ \\ \text{ج} &= ۳۲۰۰۰ - ۳۲۰۰۰ \text{ جب } ۲۵ \\ \text{د} &= ۹۰۰۰۰ - ۹۰۰۰۰ \text{ جم } ۵۵۱ \end{aligned} \right\} \dots (۱)$$

جہاں وقت کے لیے 'سہ طریق اشس کا میلان ہے'

۵ سورج کا اصلی طول بلد

ل سورج کا اوسط طول بلد

ج چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد

اور وقت کو موجود مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ سال کی اس کسر کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے جو گذشتہ یکم جنوری کی ظہر سے گزر چکی ہے۔ مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' میں ستارے کے محدود شامل نہیں ہوتے وہ سب ستاروں کے لیے مشترک ہیں اور صرف وقت پر منحصر ہیں۔ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کے لوکارتم ایفیمرس میں پورے سال کے ہر دن کے لیے دیے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کو معلوم کرنے میں سب رقموں کا مناسب لحاظ کیا جاتا ہے جن میں وہ رقمیں بھی شامل کر لی جاتی ہیں جو یہاں صغیر ہونے کی وجہ سے ترک کر دی گئی ہیں۔ کسی مخصوص ستارے کے لیے تصحیحوں کو معلوم کرنے میں یومی عددوں کے اطلاق کے لیے بعض دوسری مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کو محسوب کرنا پڑتا ہے جو ستارے کے مقام پر منحصر ہوتی ہیں لیکن وقت پر منحصر نہیں ہوتیں۔ یہ مقداریں حسب ذیل ہیں۔

(۲۷۱)

$$\text{ا} = \frac{۱}{۱۵} \text{ جم عہ قطضہ } \quad \text{ا} = ۱ \text{ مس سہ جمضہ - جب عہ جبضہ}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{ب} &= \frac{۱}{۱۵} \text{ جب عہ قطضہ } \quad \text{ب} = ۲ \text{ جم عہ جبضہ} \\ \text{ج} &= ۳۶۰۰۰ + ۳۶۰۰۰ \text{ جب عہ مسضہ } \quad \text{ج} = ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ \text{ جم عہ} \\ \text{د} &= \frac{۱}{۱۵} \text{ جم عہ مسضہ } \quad \text{د} = - \text{ جب عہ} \end{aligned} \right\} \dots (۲)$$



جہاں عہ 'ضہ' آغاز سال پر اوسط صعود مستقیم اوڑھیل ہیں۔  
ہم ستارے کی ذاتی حرکت کو بھی اگر وہ کافی بڑی ہو حساب میں شامل کرتے ہیں اس کے لیے یہ فرض کیا جاتا ہے کہ  
 $\Delta ج = \text{صعود مستقیم میں سالانہ ذاتی حرکت}$   
 $\Delta ج = \text{میل میں سالانہ ذاتی حرکت}$   
پس وقت ت کے لیے حاصل ہوتا ہے  
ظاہری صعود مستقیم وقت میں = عہ + (ا + ب + ج + د + ت + ح) ج  
ظاہری میل = ضہ + (ا + ب + ج + د + ت + ح) ج  
ان ضابطوں سے جو سہولت پیدا ہوتی ہے وہ فوراً نظر آئے گی کیونکہ  
کسی دے ہوئے ستارے کے لیے مقداروں لوک ا، لوک ب، وغیرہ  
لوک ب، لوک ب، وغیرہ کو صرف ایک دفعہ محسوب کر لینا کافی ہے اور پھر  
کسی مخصوص دن پر جس کے لیے تحویل مطلوب ہو لوک ا، لوک ب، وغیرہ  
ایفیمرس سے لیے جاسکتے ہیں۔  
ساداتوں (۳) کا ثبوت ان ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے جو پہلے  
بیان کئے جا چکے ہیں۔ صعود مستقیم میں ضلالت جو دفعہ ۴۴ میں معلوم کیا جا چکی  
ہے ٹھیک وہی ہے جو یہاں (ا + ب + ج + د + ت + ح) ج سے تعبیر کی گئی ہے اور اسی طرح  
صعود مستقیم میں استقبال اور کبوا کا اثر وہ ہے جسکو یہاں ج + د + ت کے  
طو پر بیان کیا گیا ہے۔ (۳) کے دوسرے ضابطہ کی بھی اسی طرح توجیح  
کی جاسکتی ہے۔  
بعض اوقات ضابطوں (۳) کی بجائے دوسرے ضابطے استعمال کرنے  
میں زیادہ فائدہ ہوتا ہے۔ یہ استعمال غیر تابع یومی عددوں ف، لوک گ،  
گ، لوک ہ، لوک و کو داخل کرنے سے عمل میں لایا جاسکتا ہے،  
ان یومی عددوں میں سے ہم ف، گ، گ، پر دفعہ ۵۹ میں بحث کر چکے ہیں۔  
سہولت کے لیے ہم یہاں وہ تمام ضابطے جمع کرتے ہیں جن سے یہ معلوم ہوگا کہ



غیر تابع یومی عدد کس طرح بیل کے یومی عددوں کے ساتھ مساواتوں

$$\left. \begin{array}{l} ۳۰۰۰۰۰۰۰ ج = ف ، ب = ۵ جم ھ \\ ۲۰۰۰۰۰۰۰ ج = گ جم گ ، ۵ = ۵ جب ھ \\ ۵ = گ جب گ ، ۱ مس س = ۶ \end{array} \right\} \dots\dots (۴)$$

کے ذریعہ مربوط ہیں۔

ان اندراجوں سے حاصل ہوتا ہے  
ظاہری صعود مستقیم وقت میں = ۵ + ف + ت ۵ ج

(۲۴۲)

$$+ \frac{۱}{۱۵} گ جب (گ + ۵) مس ض + \frac{۱}{۱۵} ۵ جب (۵ + ۵) قطضہ \dots (۵)$$

ظاہری بیل = ض + ۶ جم ض + ت ۵ ج + گ جم (گ + ۵)

$$+ ۵ جم (۵ + ۵) جب ض \dots\dots\dots (۶)$$

غیر تابع یومی عددوں ۵، ۵، ۶ جو ضلالیت سے متعلق ہیں حسب ذیل  
ضابطوں سے راست محسوب کیے جاسکتے ہیں :-

$$۵ جم ۵ = -۲۰۰۰۰۰۰۰ جب ۵ = -۲۰۰۰۰۰۰۰ جم سہ جم ۵$$

$$۶ = -۲۰۰۰۰۰۰۰ جب سہ جم ۵$$

جن میں ہم عمومییت کی قسید کے بغیرہ کو ایک مثبت مقدار لے سکتے  
ہیں۔ یہ آسانی سے دیکھ لیا جاسکتا ہے کہ (۱۸۰ - ۵) اور سن (۵۶) علی  
الترتیب اس کے صعود مستقیم اور میل ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ضلالیت کی وجہ سے ایک ستارہ کا ہٹاؤ جبکہ  
اسے قوس کے ثانیوں میں بیان کیا جائے

$$\text{مقدار } \{ ۵ جم ض + ۵ جم (۵ + ۵) جب ض \} + \{ ۵ جب (۵ + ۵) \}$$

کا جذر المربع ہے۔

مثال ۲۔ اگر تباریخ کیم جنوری سنہ ۱۹۱ء عیوق (Capella) کا

اوسط صعود مستقیم ۵۰۰۰۰۰۰۰ ہو اور اس کا اوسط میل + ۵۰۰۰۰۰۰۰

Apex. ۵



ہو تو ثابت کرو کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۰ء اس کے ظاہری مقام کے لیے صعود مستقیم کو بقدر ۶۸ ۳۵ اور میل کو بقدر ۷۷ ۷۷ بڑھ جانا چاہئے یہ دیا گیا ہے کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۰ء

ف = ۱۹۹۵، لوک گ = ۱۷۱۴۵، گ = ۳۲۳۳۵، لوک = ۱۳۰۵،  
 ۵ = ۱۶۲۳، لوک = ۶ = ۰۷۵۳۹ + اور سالانہ ذاتی حرکت صعود مستقیم میں  
 ۰۰۹ + بٹ اور میل میں - ۷۷ ہے۔

مثال ۳ - اگر ایک ستارہ عہ، ضہ اور ایک متصلہ ستارہ کے درمیان فاصلہ کسی خاص دن د ہو اور ثانی الذکر ستارہ کا ظاہری زاویہ محسوس (بلحاظ اول الذکر ستارہ کے) م ہو اور اگر ضلالت، استقبال اور کبوتر کی وجہ سے ستاروں کے ظاہری مقاموں کی تصحیح کے لیے غیر تابع یومی عدد ف، گ، گ، ہ، ہ، ہ ہوں تو ثابت کرو کہ گذشتہ یکم جنوری پر ان دو ستاروں کے اوسط مقاموں کا درمیانی فاصلہ

د + د { ع جب ضہ - ہ جم (ہ + ع) جم ضہ } جب ا

تھا اور زاویہ محل  
 م - گ جب (گ + ع) قط ضہ - ہ جب (ہ + ع) س ضہ  
 تھا۔

جس سال مشاہدہ کیا جاتا ہے اس کی یکم جنوری سے ن سال پہلے کی تاریخ پر زاویہ محل معلوم کرنے کے لیے ثابت کرو کہ قطب کی استقبالی حرکت کی وجہ سے م میں - ۲۰۶۰ ۴۶ جب ع قط ضہ کی ایک اور تصحیح عائد کرنی پڑیگی فرض کرو کہ ایک زوج کے صدر ستارے کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عہ، ضہ ہیں۔ فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے ان محدودوں کو تحویل کیا جاتا ہے تو اوسط محدود عہ + ضہ، ضہ + پھ حاصل ہوتے ہیں۔

(۲۷۳) فرض کرو کہ متصلہ ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عہ، ضہ ہیں اور جب انہیں آغاز سال پر لانے کے لیے ان پر تصحیحات عائد کی جاتی ہیں تو وہ ٹیلر کے



مسئلہ سے حسب ذیل ہو جاتی ہیں

$$(۱) \dots (عہ + فہ + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}) (عہ - عہ) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} (ضہ - ضہ) \dots (۱)$$

$$(۲) \dots (ضہ + پہ + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}}) (عہ - عہ) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (ضہ - ضہ) \dots (۲)$$

فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے جب یہ ستارے اوسط مقاموں پر ہوں تو ان کے درمیان فاصلہ ۵ + مف ۵ اور زاویہ محل م + فرم ہے۔ اب تقریبی طور پر حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} ۵ \text{ جم م} &= ضہ - ضہ \\ ۵ \text{ جب م} &= (عہ - عہ) \text{ جم ضہ} \end{aligned}$$

اور تفرق کرنے اور اندراج کرنے سے

$$(۳) \dots \text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (عہ - عہ) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (ضہ - ضہ) \dots (۳)$$

$$\text{جب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = - \text{پہ} (عہ - عہ) \text{ جب ضہ} + (عہ - عہ) \text{ جم ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۴) \dots (ضہ - ضہ) \text{ جم ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} + \dots (۴)$$

لیکن انہیں یوں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = ۵ \text{ جب م قضا ضہ} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۵) \dots + ۵ \text{ جم م} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۵)$$

$$\text{جب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = - ۵ \text{ جب م س ضہ} \times \text{پہ} + ۵ \text{ جب م} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۶) \dots + ۵ \text{ جم م} \text{ جم ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۶)$$



فہ اور پہ کی بجائے ان کی قیمتیں  
 فہ = ف - گ جب (گ + ع) مس ضہ - ہ جب (ہ + ع) قط ضہ  
 پہ = ع جم ضہ - گ جم (گ + ع) - ہ جم (ہ + ع) جب ضہ  
 داخل کرنے سے اور بتائے ہوئے تفرقوں کی تکمیل کرنے سے اور پھر فرد اور  
 فرم کے لیے حل کرنے سے نتیجہ حسب ذیل شکل اختیار کرتا ہے:

فرد = د { ع جب ضہ - ہ جم (ہ + ع) جم ضہ { جب آ... (۷)  
 فرم = گ جب (گ + ع) قط ضہ - ہ جب (ہ + ع) مس ضہ... (۸)  
 مقداریں گ اور گ، فرد میں موجود نہیں ہیں کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ  
 خط استوا کی تبدیلیاں دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ پر کوئی اثر پیدا نہیں کر سکتیں  
 بلاشبہ یہ ضابطے بہت چھوٹی مقداروں سے متعلق ہیں لیکن وہ ستاروں کے  
 سالانہ اختلاف منظر کی تحقیق میں اہم ہو جاتے ہیں۔

سوال کے آخری حصہ کے لیے ضابطہ (۸) کو اس طور پر تحویل کرنا ہوگا  
 کہ ن پورے سالوں کے لیے صرف استقبال کا اثر اس میں شامل ہو جبکہ ضلالت  
 اور کبوضفربنائے گئے ہوں۔ چنانچہ

$$۰ = گ، گ = ۲۰۶۰۰۰ ن$$

پنانے سے یہ ہو سکتا ہے۔ اس لیے ن سال قبل اوسط قطب پر تحویل کر نیکی کو  
 تصحیح حسب ذیل ہے:

$$۲۰۶۰۰۰ ن جب ع قط ضہ$$

مثال\* ۴۔ اگر خط استوا میں ایک چھوٹی تبدیلی کے باعث ہر ستارہ  
 کے محدود ع اور ضہ، ع + فہ اور ضہ + پہ ہو جائیں اور ستارے کے محل  
 میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{جف پہ}}{\text{جف ضہ}} = ۰$$

$$\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} - \text{پہ مس ضہ} = ۰$$



$$\text{اور} \quad \text{قط ضہ} \frac{\text{جف پ}}{\text{جف ع}} + \text{جم ضہ} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ص}} = ۰$$

جہاں فہ اور پہ محدودوں کے تفاعل ہیں۔  
مثال (۳) سے ہم دیکھتے ہیں کہ دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ ۵ میں  
تبدیلی فرد حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتی ہے

$$\text{فرد} = ۵ \text{ جم م} \frac{\text{جف پ}}{\text{جف ضہ}} + ۵ \text{ جب م} \left( \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ع}} - \text{پہ مس ضہ} \right)$$

$$+ ۵ \text{ جب م جم م} \left( \text{قط ضہ} \frac{\text{جف پ}}{\text{جف ع}} + \text{جم ضہ} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ضہ}} \right)$$

اور چونکہ فرد صفر ہونا چاہئے خواہ م کی قیمت کچھ ہی ہو اس لیے مطلوبہ نتیجہ  
فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال\* ۵۔ ثابت کرو کہ اگر چند ستارے ایک دائرہ پر واقع ہوں جس کا  
قوسی نصف قطر بہت چھوٹا ہے تو ان ستاروں پر ضلالت کے اثر کا یہ اقتضا ہوگا کہ  
انہیں ایک متصلہ دائرہ کے محیط پر لے جائے۔

مثال ۳ کی مساداتوں (۷)، (۸) میں م کی عدم موجودگی سے یہ نتیجہ حاصل  
ہوتا ہے۔

مثال\* ۶۔ فرض کرو کہ ۱ اور ۲ دو ستارے ہیں جو ضلالت کے باعث  
ایک راس ج کی جانب ۱ اور ۲ پر نظر آتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ضلالت ۱ پر کے  
زاویہ کو ۱۔ ک مس ۱/۲ ج جب ع میں تبدیل کرتی ہے جہاں ج قوس ۱ ب  
ہے اور ع ج سے ۱ ب پر عمود ہے۔

فرض کرو کہ ۱ ب اور ۱ پر کے دو ستارے ج سے علی الترتیب ۱ ب  
ناصلوں پر ہیں۔ اب کرؤی مثلث سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ب جم ج} = \text{جب ب مم ۱} - \text{جب ج مم ۱}$$

تفرق کرنے اور

$$\text{مف ۱} = \text{ک جب ۱ مف ب} = \text{ک جب ب مف ج} = ۰$$







## گیارہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائرہ میں رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور زمین کی سطح پر ایک مشاہد کی رفتار زمین کی محوری گردش کی وجہ سے  $N$  و  $E$  ہے تو کسی ستارہ  $S$  کی ضلالت لا ضابطہ

$$\text{مس لا} = \frac{\text{ک (جب } N + \text{و ش جب } E + \text{جم و ش جب } E + \text{ن جب } N + \text{ع)}}{\text{ا + ک جم و ش + ن ک جم ش ع}}$$

سے صحیح طور پر حاصل ہوتی ہے جہاں  $W$ ، طریقی الشمس پر سورج سے  $90^\circ$  پیچھے ایک نقطہ ہے،  $E$  خط استوا پر ایک نقطہ ہے جس کے صعود مستقیم اور سورج کے صعود مستقیم میں فرق ساعتی زاویہ کے متمم کے مساوی ہے، اور  $k$  وہ نسبت ہے جو زمین کے مرکز کی رفتار کو نور کی رفتار سے ہے۔

[Math. Trip.]

اگر ایک کرّوی مثلث میں طول  $S$  کی ایک قوس  $J$  و  $W$  اس  $J$  سے کہنچی جائے جو قاعدے کو دو مقطوعوں  $B$  و  $L$ ،  $W = L$ ،  $M = M$  میں تقسیم کرے تو

$$\text{جب } S \text{ جب } (L + M) = \text{جب } B \text{ جب } L + \text{جب } A \text{ جب } B \text{ جب } M \text{ جب } J$$

$$+ \text{جب } M \text{ جب } A$$

اگر ستارہ  $J$  پر ہو اور اگر محوری گردش کی حرکت کا  $W$  اس  $B$  اور مداری حرکت کا  $W$  اس  $L$  ہو اور اگر حاصل ضلالت لا ہو تو  $M$  جب  $L =$  غہ جب  $(S - L)$  جہاں مشاہد کی حاصل رفتار غہ اور نور کی رفتار  $M$  ہے۔ پس

$$\text{غہ قم } (L + M) = \text{وقم } L - \text{ن وقم } M$$

$$\text{ک جب } S \text{ جب } (L + M)$$

$$\text{مس لا} = \frac{\text{جب } L + \text{ک جم } S \text{ جب } (L + M)}$$

$$\text{لیکن } \text{جم } S \text{ جم } M = \text{جم } B - \text{جب } S \text{ جب } M \text{ جم } W$$



جم س جم ل = جم ا + جب س جب ل جم و

اس لیے جم س (جم م + ن جم ل) = جم ب + ن جم ا  
اس ضابطہ اور اوپر کے ضابطہ سے مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ان تمام ستاروں کا طریق جن کا راسی فاصلہ کسی دی ہوئی آن اور دے ہوئے مقام پر ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا ایک ناقصی مخروط ہے جس کی ایک دائری تراش افقی ہے اور دوسری طریق الشمس پر عمود ہے۔  
[Coll. Exam.]

اس صورت میں وہ زاویہ جو راس (Zenith) اور زمین کے راستہ کے راس (۲۷۶) (Apex) کے محاذی ستارے پر بنتا ہے ۹۰ ہونا چاہئے اسلئے مطلوبہ نتیجہ برآسانی حاصل ہوتا ہے  
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ہر مقام پر دی ہوئی آن کے لیے ایک ستارہ کے لیے ہمیشہ ایک ایسا محل ہوتا ہے جس کے لیے ضلالت کی پوری تعدیل انعطاف سے ہوتی ہے۔ نیز ثابت کرو کہ چھوٹے سے چھوٹے دن میں بوقت نیم شب اس محل کا راسی فاصلہ ضابطہ

جب ا ی + لہ جب ی = ا

سے حاصل ہوتا ہے اگر انعطاف کی تصحیح راسی فاصلہ کے ماس کے متناسب فرض کی جائے اور زمین کے مدار کو دائری مان لیا جائے۔

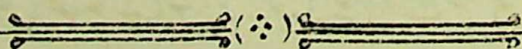
[Math. Trip.]

مثال ۴۔ اگر خط استوا میں کسی چھوٹی تبدیلی کی وجہ سے کمرہ سماوی پر کے ہر نقطہ کے محدود اور ضہ 'ع' + فہ اور ضہ 'پ' ہو جائیں تو ثابت کرو کہ ہمیں حاصل ہونا چاہئے

فہ = ج + ا جب (ع + ب) س ضہ

پہ = ا جم (ع + ب)

جہاں 'ا' 'ب' 'ج' ایسے مستقل ہیں جو محدود پر منحصر نہیں ہیں۔ نیز اس کی تصدیق کرو کہ اس احتمال سے ستاروں کے ہر زوج کے درمیان فاصلہ غیر متغیر رہتا ہے۔





# بارہواں باب

(۲۷۷)

## چاندکا ارض مرکزی اختلافِ منظر

صفحہ

۴۴

۴۹

۵۵

۶۳

۶۷

۷۰

صفحہ

۹۲ - تہبید

۹۳ - اختلافِ منظر کی اساسی مساواتیں

۹۴ - اختلافِ منظر کے جملوں کو سلیلوں میں پھیلانا

۹۵ - زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق

۹۶ - چاند کا اختلافِ منظر السمیت میں

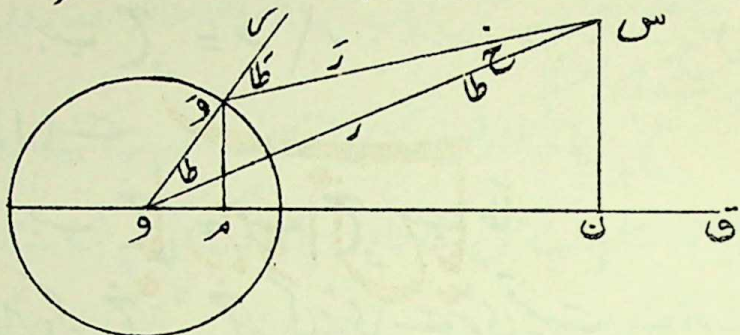
۹۷ - قمری اختلافِ منظر کی عددی قیمت

۹۲ - تہبید - اختلافِ منظر سے وہ زاویہ و مس (شکل ۷۴) مراد ہے جو

سمت و مس (جس میں ایک نقطہ مس کو سے مشاہدہ کرنے والے کو نظر آتا ہے) اور اُس سمت کے درمیان ہوتا ہے جس میں وہی نقطہ مس نظر آتا اگر مشاہد ایک معیاری محل و پر ہوتا۔ اگر مس سورج ہو یا چاند یا ایک سیارہ یا ایک دُمدار ستارہ یا مختصر اگوئی کُجرم جو نظامِ شمسی سے متعلق ہے تو معیاری محل و ہمیشہ زمین کا مرکز لیا جاتا ہے اور اختلافِ منظر کو ارض مرکزی کہتے ہیں۔ اگر مس ایک ستارہ ہو تو کو سورج کا مرکز



لیتے ہیں اور اختلافِ منظر کو بالعموم سالانہ اختلافِ منظر سے موسوم کرتے ہیں۔



شکل (۷۴)

(۲۷۸) سورج کا ارض مرکزى اختلافِ منظر وہ زاویہ و س و س ہے جہاں س سورج کا مرکز ہے غہ زمین کا نصف قطر و ق ہے اور طاً، طاً علی الترتیب زاویوں س و س اور س و س کو تعبیر کرتے ہیں۔ اب اختلافِ منظر کے اثر کو یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ جرم کے ظاہری مقام کو سمت و ق سے بقدر زاویہ طاً۔ طاً کے پرے ہٹاتا ہے۔ ہم زاویہ طاً۔ طاً کو علامت خ طاً سے تعبیر کریں گے۔ اگر زمین کو ایک کرہ سمجھا جائے تو طاً اور طاً ظاہری اور اصلی راسی فاصلے ہوں گے اور اختلافِ منظر کا اثر جرم کے ظاہری مقام کو راس سے پرے ہٹانے کا ہوگا۔

لیکن چونکہ زمین کردی نہیں ہے اس لیے اختلافِ منظر کا اثر یہ ہوتا ہے کہ وہ جرم کو ٹھیک طور پر راس سے نہیں بلکہ اس نقطے سے پرے ہٹاتا ہے جس میں زمین کا نصف قطر خارج کرنے پر کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ اس نقطے اور اصلی راس کی درمیانی قوس بلاشبہ وہ مقدار ہے جس پر دفعہ ۱۵ میں بحث ہو چکی ہے۔

مثلاً و س و س سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب خ طاً} = \text{غہ جب طاً} \backslash \text{ر} \dots \dots \dots (۱)$$



اب ہم زاویہ خ ذہ ایسا لیتے ہیں کہ

جب خ ذہ = غہ \ ر ..... (۲)

اور اس لیے (۱) سے

جب خ ط = جب خ ذہ جب ط

پس ہم دیکھتے ہیں کہ خ ذہ، خ ط کی بڑی سے بڑی قیمت ہے اور یہ اس وقت

حاصل ہوگی جبکہ ط، ۹۰ ہو جس کے یہ معنی ہیں کہ سورج کا مرکز افق پر ہو یہاں  
انعطاف کے اثر کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس لیے ہم خ ذہ کو افقی اختلاف منظر کہیں گے  
چونکہ افقی اختلاف منظر غہ پر منحصر ہوتا ہے جیسا کہ (۲) میں بتایا جا چکا

ہے اور چونکہ غہ تمام ارض بلدوں کے لیے ایک ہی نہیں ہے کیونکہ زمین  
کی شکل کرہ گائی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ افقی اختلاف منظر مشاہد کے  
ساتھ متغیر ہونا چاہئے۔ اس کی اعظم قیمت اس وقت حاصل ہوتی ہے  
جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو اور چونکہ غہ اس وقت صفر ہوتا ہے اس لیے ہم  
استوائی افقی اختلاف منظر کو خ سے ظاہر کرتے ہیں، اس لیے اگر زمین کا  
استوائی نصف قطر غہ ہو تو

جب خ = غہ \ ر

اگر سورج اپنے اوسط فاصلے پر ہو اور اس لیے ر سورج کے  
ظاہری مدار کے نیم محور اعظم \ کے مساوی ہو تو مقدار خ کو سورج کا  
اوسط استوائی افقی اختلاف منظر کہتے ہیں اور یہ مقدار مساوات

جب خ = غہ \ ر  
سے حاصل ہوتی ہے ہم ہمیشہ خ کو ۸۰، ۸۵ لیں گے۔



(۲۷۹) جو مقداریں اوپر بیان کی گئی ہیں وہ سورج کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعلق ہیں۔  $\chi$  پر ایک زبر لگا کر ہم متناظر مقداروں کو چاند کے لیے تعبیر کر سکتے ہیں مثلاً

$\chi$  چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر ہے یعنی وہ زاویہ جو زمین کے مرکز اور مشاہد کے محل کے محاذی چاند کے مرکز پر بنتا ہے۔

$\chi^z$  وہ زاویہ ہے جس کی جیب زمین کے مرکز سے مشاہد اور چاند کے مرکز کے فاصلوں کی نسبت ہے۔ یہ عرض بلد فہ پر چاند کا افقی اختلاف منظر ہے۔  $\chi^h$  کی وہ قیمت ہے جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو۔ یہ چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر ہے۔

$\chi^r$  کی وہ قیمت ہے جبکہ چاند اپنے اوسط فاصلہ پر ہو۔ یہ چاند کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ہے۔ ہم  $\chi$  کو  $34.22^\circ$  کے مساوی لیں گے۔

چاند کو یہاں ایک کرہ سمجھا گیا ہے اور مخروط کا وہ نیم انتصابی زاویہ جو یہ کرہ زمین کے مرکز پر بناتا ہے یعنی چاند کا ظاہری نیم قطر  $16.4^\circ$  سے  $17.3^\circ$  تک متغیر ہوتا ہے اور اس کی اوسط قیمت  $15.4^\circ$  ہے۔

ضابطہ (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$r = \text{غہ قم } \chi^z$$

زمین کا نصف قطر ایک معلومہ مقدار ہے اور اگر  $\chi^z$  بھی معلوم ہو تو

اس مساوات میں بائیں جانب کی رقم معلوم ہوتی ہے اور اس لیے معلوم ہوتا ہے۔ پس ہمیں یہ اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ کسی جرم فلکی کا فاصلہ



متعین ہو سکتا ہے اگر اس کا افقی اختلاف منظر معلوم ہو۔ فی الحقیقت ہم کسی جرم کا اختلاف منظر مشاہدہ سے معلوم کر کے ہی اس کے فاصلہ کی تعیین کر سکتے ہیں اور چونکہ ان فاصلوں کی تعیین علم ہیئت میں بہت ہی اہم ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ اختلاف منظر کے مضمون پر خاص توجہ کرنے کی ضرورت ہے۔ کسی ستارہ کا ارض مرکزی اختلاف منظر اس قدر خفیف ہوتا ہے کہ اس کا احساس نہیں ہو سکتا۔ قریب ترین ستارے کی صورت میں بھی مثلاً غہ قنوری (α Centauri) افقی اختلاف منظر صرف ۰.۰۰۰۳۶ ہو گا اور ہمارے آلات کسی اختلاف منظر کو جو اس مقدار سے ہزار گنا بڑا نہ ہو نہیں ناپ سکتے اس لیے کسی ستارے کا فاصلہ اس کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعین کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس قسم کی تحقیقات کے لیے سالانہ اختلاف منظر سے مدد لینی پڑے گی اور اس کو ہم پذیر ہوویں باب تک ملتوی کرتے ہیں۔ ہمارا موجودہ مسئلہ ارض مرکزی اختلاف منظر کا ہے اور خصوصاً چاند پر اس کے اطلاق سے فی الحال بحث کی جائے گی جس کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۵۵.۲ ہے۔ تیر ہوویں اور چود ہوویں باب میں ہم نظام شمسی کے دوسرے جسموں کے ارض مرکزی اختلاف منظر پر غور کریں گے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ

مس خ<sub>ط</sub> = جب خ<sub>ز</sub> جب ط<sub>ا</sub> \ (۱۔ جب خ<sub>ز</sub> جب جم ط<sub>ا</sub>)

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اختلاف منظر چاند کے ظاہری نیم قطر کو نسبت

جب ط<sub>ا</sub> \ جب (ط<sub>ا</sub> - خ<sub>ط</sub>)

میں بڑا دیتا ہے جہاں ط<sub>ا</sub> ظاہری راسی فاصلہ ہے اور زمین کو کروڑی فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر افقی اختلاف منظر خ<sub>ج</sub> ایک ایسی مقدار ہو جس کا مربع فطر انداز کیا جاسکتا ہے تو کسی جرم فلکی کا ظاہری روزانہ طریق جبکہ اسے زمین کی سطح (جسے کروڑی فرض کیا گیا ہے) سے دیکھا جائے ایک چھوٹا دائرہ ہے



جس کا نصف قطر ۹۰ - ضہ + خ جب فہ جم ضہ ہے اور جو ایک نقطے کے گرد جو قطب کے نیچے خ جم فہ جب ضہ دبا ہوا ہے کھینچا گیا ہے۔

[Coll. Exam]

دفعہ ۳۵ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

مف ضہ + جم عاصفی - جم س مف فہ - جب س جم فہ مف ل = .

جہاں ی راسی فاصلہ ہے - موجودہ صورت میں

مف ی = خ جب ی مف ل = . اور اگر مف فہ = - خ جب فہ جب ضہ تو

مف ضہ = - خ (جم عاصفی + جم فہ جب ضہ جم س) = - خ جب فہ جب ضہ

### ۹۳ - اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں -

مطلوبہ مساواتیں حاصل کرنیکے لیے یہ ضروری ہے کہ کرہ سماوی کے ان نقطوں کے محدود کو بیان کیا جائے جن کی طرف خطوط و و و س و س (۴۲) منفر و آکھینچے گئے ہیں - اس مقصد کے لیے سماوی خط اعتدال کو بنیادی دائرے کے طور پر اور راس الحبل کو مبداء کے طور پر لینے میں سہولت ہے - اس لیے ہم جو محدود استعمال کرتے ہیں وہ صعود مستقیم اور میل ہیں -

اس کام تحقیقات میں جس کی طرف اب ہم رجوع ہوں گے زمین کو ایک کرہ نا سمجھا جائے گا اور زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ غہ سے تعبیر ہوگا - خط و و کا میلان خط استواء کے ساتھ مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے اور اس لیے فہ کرہ سماوی پر کے اس نقطے کا میل ہے جس کی طرف و و کھینچا گیا ہے - اسی نقطے کا صعود مستقیم اس نقطے کا صعود مستقیم ہے جہاں مشاہد کا نصف النهار سماوی خط استواء کو قطع کرتا ہے لیکن یہ وہ کوکبی وقت تہ ہے جو فی الحقیقت ۳ کا معرقلی ستی زاویہ ہے -



وَسْ، وَسْ کی سمتوں کی تعریف علی الترتیب محدودوں (عہ، ضہ) سے کی جائے گی۔  
 اگر اختلاف منظر یعنی زاویہ وَسْ وَا قابل قدر ہو تو وَسْ، وَسْ تقریباً متوازی ہوں گے اور نقطہ عہ، ضہ، نقطہ عہ، ضہ سے تمیز نہ ہو سکے گا۔ لیکن اگر اختلاف منظر قابل قدر ہو تو نقطہ عہ، ضہ جسے اصلی مقام کہتے ہیں وہی ہو گا جو نقطہ عہ، ضہ ہے جسے ظاہری مقام کہتے ہیں۔ اول ہم دو مساواتیں معلوم کریں گے جن سے عہ اور ضہ، عہ اور ضہ کی رقوم میں حاصل ہو سکیں گے اور اس کے برعکس۔  
 (شکل ۷۴) میں سے ایک خط ووق (ضروری نہیں کہ مستوی وَسْ میں ہو) نقطہ (لہ، مہ) تک پھینچو اور فرض کرو کہ وِمہ اور سِن، ووق پر عمود ہیں اور اس طرح وِمہ اور وِن، ووق پر وِوہ اور وَسْ کے ظل ہیں۔ اب وَسْ کا ظل مَن = وِن۔ وِمہ ہے اور اس لیے (دفعہ ۸) حسب ذیل عام ضابطہ حاصل ہوتا ہے

(۲۸۱)

ر { جب ضہ جب مہ + جم ضہ جم مہ (عہ - لہ) }  
 = ر { جب ضہ جب مہ + جم ضہ جم مہ (عہ - لہ) }  
 - عہ { جب فہ جب مہ + جم فہ جم مہ (عہ - لہ) } ... (۱)  
 یہ مساوات درست ہونی چاہئے خواہ خط ووق کوئی ہو۔ اس لیے اگر ہم متواتر وہ تین صورتیں لیں جہاں لہ، مہ علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۹۰، ۰) ہیں تو اختلاف منظر کے لیے تین اساسی مساواتیں شکل ذیل میں حاصل ہوتی ہیں

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{رجم ضہ جم عہ} = \text{رجم ضہ جم عہ} - \text{عہ جم فہ جم مہ} \dots (۲) \\ \text{رجم ضہ جب عہ} = \text{رجم ضہ جب عہ} - \text{عہ جم فہ جب مہ} \dots (۳) \\ \text{رجم ضہ} = \text{رجم ضہ} - \text{عہ جب فہ} \dots (۴) \end{array} \right.$$



یہ مساواتیں مساوات (۱) میں حسب مہ، جم مہ، جم مہ، جم مہ جب لم  
کے سروں کو صفر کے مساوی رکھنے سے بھی حاصل ہو سکتی تھیں اسلئے کہ ان سروں  
کو معدوم ہونا چاہئے کیونکہ یہ مساواتیں لہ، مہ کی تمام قیمتوں کے لیے  
درست ہونی چاہئیں۔

مبتدئی شاگرد یہ سمجھے کہ حوصلہ بالا ضابطے اُن تمام چیزوں کو  
بیان کرتے ہیں جو کسی جسم فلکی کے محدودوں پر اختلاف منظر کے اثر کو متعین  
کرنے کے لیے ضروری ہو سکتی ہیں۔ اگر عہ، ضہ، ر دے گئے ہیں تو  
عہ، ضہ، ر کے لیے یہاں تین مساواتیں ہیں یا اگر عہ، ضہ، ر دے گئے  
ہیں تو عہ، ضہ، ر کے لیے یہاں تین مساواتیں ہیں۔ لیکن یہ مساواتیں  
اپنی موجودہ شکل میں اس قدر آسان نہیں ہیں کہ احتمال کی جائیں نہ انکی  
یمنوں کا لحاظ کرتے اتنی صحیح ہیں جتنی بعض دوسری مساواتیں جن کو ہم  
ان سے اخذ کریں گے ہوتی ہیں۔ پہلی نظر میں یقیناً یہ معلوم ہوگا کہ اگر مساواتوں  
کے دو جٹ علم ریاضی کے اصولوں کے مطابق معادل ہیں تو مساواتوں  
کے ایک جٹ سے جو حساب لگائے جائیں وہ اُن حسابوں کے معادل  
ہونے چاہئیں جو دوسرے جٹ سے لگائے گئے ہوں۔ لیکن جیسا کہ  
ہم کسی اور مسئلے میں (صفحہ ۶۲) بیان کر چکے ہیں یہ ضروری نہیں کہ ایسا ہو  
یہ یاد رہے کہ مثلثی تفاعلوں کے لوکارتم دوسرے لوکارتموں کی طرح صرف  
تقریبی ہوتے ہیں۔ اس لیے ہر ضابطہ جس میں لوکارتم داخل ہوں اس  
سبب سے کچھ حد تک غلط ہو جاتا ہے۔ مساواتیں جو ریاضی کے نقطہ نظر  
سے اپنی علامتی شکل میں صحیح ہوتی ہیں بالعموم ریاضیاتی صحت سے الگ  
ہو جاتی ہیں جب عددی لوکارتم داخل کئے جاتے ہیں اور صحت کی حد  
حالات کی بموجب متغیر ہوتی ہے۔  
اب یہ ماہر علم ہیئت کی دانائی پر منحصر ہے کہ مساواتوں کے  
ایک دے ہوئے جٹ کے مختلف ممکن استحالوں میں سے اس مخصوص  
جٹ کا انتخاب کرے جس کو حل کرنے سے ایسے نتائج حاصل ہوں جو



ناگزیر لوکار تمی خطاؤں سے حتی الامکان کم متاثر ہوں۔ مثلاً یہ واقعہ ہے کہ اگرچہ مساواتیں (۲)، (۳)، (۴) نظری طور پر غہ، ضہ، آر کو متعین کرنے کے لیے کافی ہیں لیکن ہمیں زیادہ صحیح نتیجے حاصل ہونگے اور لوکار تمی کے استعمال میں کمرہ تکلیف اٹھانی پڑے گی اگر ہم اپنے اعمال حساب میں بعض دوسری مساواتیں استعمال کریں جیسی کہ (۷) اور (۱۵) ہیں جن میں مچھول مقداروں عہ اور ضہ کی بجائے (عہ - عہ) اور (ضہ - ضہ) ہیں۔ یہ معلوم ہو گا کہ (۲)، (۳)، (۴) میں سات ہندسی لوکار تمی استعمال کرنے سے اتنی صحت حاصل نہیں ہوتی جتنی (۷) اور (۱۵) میں صرف پانچ ہندسی لوکار تمی استعمال کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

اس مضمون کے مقصد کی توضیح ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ ایک کیلومیٹر کے فصل پر دو نقطے A اور B ہیں اور فرض کرو کہ خط AB پر ایک نقطہ O لیا ہے جو A سے ایک میٹر کے فاصلہ پر ہو اور اس لیے B سے ۹۹۹ میٹر کے فاصلہ پر۔ اگر ہمارے پیمائش کے آلات ریاضی کے نقطہ نظر سے کامل ہوتے تو ہم A یا B کسی سے پیمائش کر کے O کو ٹھیک ٹھیک متعین کر سکتے۔ لیکن ہمارے آلات کامل نہیں ہیں اور جب یہ حال ہے تو یہ معاملہ اس قدر غیر اہم نہیں ہے کہ ہم کہیں کہ A یا B کسی سے پیمائش عمل میں آ سکتی ہے۔ کیونکہ فرض کرو کہ ہمارے پیمائش کے آلات سے ہمیشہ ایک ایسا نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو اصلی نتیجہ سے بقدر اس کے دس لاکھویں حصہ کے بڑا ہوتا ہے۔ اب B کو مقرر کرنے میں تقریباً ایک ملی میٹر کی خطا ہوگی، لیکن A کو مقرر کرنے میں صرف ایک ملی میٹر کے ہزارویں حصہ کی خطا ہوگی۔ اس لیے ہماری پیمائشیں A سے عمل میں آنی چاہئیں نہ کہ B سے۔ (B کی جگہ عہ، A کی جگہ عہ - عہ) اور B و کی جگہ عہ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ (۲)، (۳)، (۴) سے عہ اخذ کرنے کا جو پیچیدہ عمل حساب ہے اس سے کہیں زیادہ اطمینان بخش طریقہ یہ ہے کہ عہ کو محسوب کرنے سے



ابتدا کیجائے۔ اس لیے ہمیں (۲) (۳) (۴) سے وہ ضابطے حاصل کرنے چاہئیں جن سے عہ - عہ اور ضہ - ضہ حاصل ہوں اور ابتدائی ضابطوں کی بجائے ان ضابطوں کو بعد کے اعمال حساب میں استعمال کرنا مناسب ہے۔

(عہ - عہ) کے لیے مساوات اس طرح حاصل ہوگی کہ (۳) کو جم عہ سے ضرب دیا جائے اور اس میں سے (۲) کو جب عہ سے ضرب دیکر تفریق کیا جائے چنانچہ اس طرح حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جب (عہ - عہ) = عہ جم فہ جب (تہ - عہ) ... (۵)

جس میں (تہ - عہ) چاندکا مغربی سمتی زاویہ ہے۔

یہ مساوات بلاشبہ (۱) سے راست حاصل کی جاسکتی تھی جو لہ' مہ کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ اگر ہم لہ = عہ + ۹۰' مہ = رکھیں تو مساوات (۱) (۵) میں بدل جاتی ہے۔

اگر (۲) کو جم عہ سے ضرب دیں اور اس میں سے (۳) کو جب عہ سے ضرب دیکر جمع کریں تو حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جم (عہ - عہ) = رجم ضہ - عہ جم فہ جب (تہ - عہ) ... (۶)

اور یہ مساوات (۱) میں لہ = عہ' مہ = رکھنے سے فوراً حاصل ہوسکتی تھی۔

(۵) کو (۶) سے تقسیم کریں تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر کے لیے اساسی مساوات شکل

م (عہ - عہ) = جب خجم فہ جب (تہ - عہ) \ {جم ضہ - جب خجم فہ جب (تہ - عہ) }

(۷) ...

میں حاصل ہوگی جس میں ہم نے عہ' ر کی بجائے جب خ فہ رکھا ہے۔

بائیں جانب کی تمام رقمیں معلوم ہونے پر م (عہ - عہ) معلوم ہو جاتا ہے۔ ہم یہ مان لیں گے کہ ان تمام صورتوں میں جنہیں یہ مساوات استعمال ہوگی جب خ فہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اس طرح م (عہ - عہ) کے جملہ میں شمار کنندہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اگر ضہ چھوٹا ہو یعنی اگر جرم



خط استواء کے قریب ہو جو سورج چاند اور صد سیاروں کی صورتوں میں جن سے فی الحال واسطہ ہے درست ہے تو مس (عہ - عہ) کے جملہ کا نسب نامہ تقریباً اکائی ہوگا، اس لیے مس (عہ - عہ) خود چھوٹا ہونا چاہیے اور اس لیے (عہ - عہ) بھی چھوٹا ہونا چاہیے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ اگر جسم کا میل بہت بلند ہو اور اس لیے جسم ضہ بہت چھوٹا ہو تو مس (عہ - عہ) کا نسب نامہ بہت چھوٹا ہوگا اور چونکہ جب خط ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے عہ - عہ کا ایک چھوٹی مقدار ہونا ضروری نہیں ہے۔ چنانچہ ایسا دھار تارہ جو قطب کے قریب سے گزرے اسکی ایک مثال ہے اس صورت میں ہمیں مساوات (۷) کی دو اصلوں کے درمیان تینز کرنا ہوگا یعنی (عہ - عہ) اور  $180^\circ +$  (عہ - عہ) کے درمیان۔ یہ اس امر سے ہو سکتا ہے کہ مساوات (۵) پوری ہونی چاہیے۔

اب ہمیں (ضہ - ضہ) معلوم کرنا ہے یعنی وہ تقسیم جو اصلی میل پر عائد کرنی ہوگی تاکہ ظاہری میل حاصل ہو۔ یہ استفادہ مساویہ ہمیں ہے جس قدر صعود مستقیم میں اختلاف منظر کا ہے۔ (۲) کو حجم  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ) سے اور (۳) کو جب  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ) سے ضرب دو اور جمع کرو اور پھر حجم  $\frac{1}{4}$  (عہ - عہ) سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا

$$\text{رجم ضہ} = \text{رجم ضہ} - \text{عہ جم فہ قط} \frac{1}{4} (\text{عہ - عہ}) \text{ جم } \frac{1}{4} (\text{عہ + عہ}) \dots (۸)$$

یہ مساوات (۸) میں  $\frac{1}{4} (\text{عہ + عہ})$  'مہ' رکھنے سے بھی راست حاصل ہو سکتی تھی۔

(۲۸۴)

اب ہم دو معاون مقادیر بہ اور جہ استعمال کریں گے جن کی تعریف حسب ذیل مساواتوں سے ہوتی ہے

بہ جب جہ = جب فہ 'بہ جم جہ' = جم فہ قط  $\frac{1}{4} (\text{عہ - عہ}) \text{ جم } \frac{1}{4} (\text{عہ + عہ})$  کہ ان میں سے ایک مساوات کو دوسری سے تقسیم کریں تو مس جہ حاصل



ہوتا ہے اور ہم جب اور ۸۰ + ۱۸۰ جہ میں سے اس کا انتخاب کر سکتے ہیں کہ  
بہ مثبت ہو۔ پس بہ اور جب دونوں پوری طرح مساواتوں

$$\text{مس جب} = \text{مس فہ جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{قطا} \frac{1}{p} (\text{عہ} + \text{عہ}) \dots (۹)$$

یہ = جب فہ قم جب ..... (۱۰)  
سے معلوم ہوتے ہیں۔

ان اندازوں کو عمل میں لانے سے مساواتیں (۴) اور (۸)  
یہ شکل اختیار کرتی ہیں؛

$$\text{ر جب ضہ} = \text{ر جب ضہ} - \text{غہ بہ جب جب} \dots (۱۱)$$

$$\text{ر جم ضہ} = \text{ر جم ضہ} - \text{غہ بہ جم جب} \dots (۱۲)$$

(۱۱) کو جب ضہ اور (۱۲) کو جم ضہ سے ضرب دینے اور جمع کرنے  
سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر جم (ضہ - ضہ)} = \text{ر - غہ بہ جم (ضہ - جب)} \dots (۱۳)$$

(۱۱) کو جم ضہ سے ضرب دیکر اس میں سے (۱۲) مضروب جب ضہ

کو تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر جب (ضہ - ضہ)} = \text{غہ بہ جب (ضہ - جب)} \dots (۱۴)$$

اس لیے (۱۴) کو (۱۳) سے تقسیم کرنے اور غہ | ر کی جگہ جب خہ رکھنے سے

$$\text{مس (ضہ - ضہ)} = \text{بہ جب خہ جب (ضہ - جب)} \dots (۱۵)$$

اس مساوات سے ہم ضہ - ضہ معلوم کرتے ہیں اور جب اسے اصلی میل پر

عائد کیا جاتا ہے تو وہ ظاہری میل حاصل ہوتا ہے جو اختلاف منظر سے متاثر ہے۔

مثال ۱۔ اگر آ، چاند کا وہ مقام ہو جو ارض مرکزی اختلاف منظر سے

متاثر ہے تو ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی وجہ سے ہٹاؤ کسی سمت آ و میں

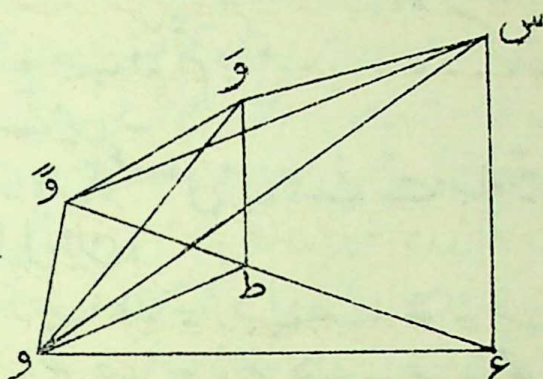
جب خ جم س و ہوگا جہاں س راس ہے، آ و = ۹۰° اور زمین کو کرؤی فرض

کیا گیا ہے۔



(۲۸۵)

مثال\* ۲۔ بتاؤ کہ مساواتیں (۱۱) اور (۱۲) جن سے میل میں اختلافِ منظر حاصل ہوتا ہے کس طرح ہندسی عمل سے راست اخذ کی جاسکتی ہیں اور معاونِ مقداروں بہ اور جہ کا ہندسی مفہوم کیا ہے۔



شکل (۵)

فرض کرو کہ و میں سے گزرنے والے استوائی مستوی پر عمود سس و و ط (شکل ۵) ہیں۔ ع ط پر نقطہ و ایسا لو کہ ع و = و و۔ نیز و و و س کو بلاؤ۔

مثبت و و س اور و و س ہر طرح آپس میں برابر ہیں۔ اسلئے و س و = (ضہ - ضہ)

فرض کرو و و = غہ بہ اور زاویہ ع و و = جہ۔ چونکہ و ط اور و ط زاویہ و و ط کے ناصف پر ایک ہی نفل رکھتے ہیں اسلئے

$$\text{غہ بہ جہ} = \text{و ط} = \text{و ط جہ} \left\{ \begin{array}{l} \text{تہ} \\ \text{تہ} \end{array} \right. - \frac{1}{4} (\text{عہ} + \text{عہ}) \left\{ \begin{array}{l} \text{قط} \\ \text{قط} \end{array} \right. - \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{عہ})$$

$$= \text{غہ جہ نہ قط} - \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{عہ}) \left\{ \begin{array}{l} \text{جہ} \\ \text{جہ} \end{array} \right\} - \frac{1}{4} (\text{عہ} + \text{عہ}) \left\{ \begin{array}{l} \text{قط} \\ \text{قط} \end{array} \right.$$

$$\text{نیز} \quad \text{غہ بہ جہ} = \text{ط و} = \text{غہ جب نہ}$$



اس طرح بہ، چہ متعین ہو جاتے ہیں۔ ہم چہ کو ۸۰° سے چھوٹا اور اسی علامت کا لیتے ہیں جو فہ کی ہے، اس لیے یہ مثبت ہے۔

اب مثلث  $\triangle WOS$  سے

$$\angle RJS (\angle W - \angle S) = \angle R - \angle W \text{ بہ } \angle JMS (\angle W - \angle S)$$

$$\angle RJS (\angle W - \angle S) = \angle W \text{ بہ } \angle JMS (\angle W - \angle S)$$

اس لیے حسب سابق

$$\angle S (\angle W - \angle S) = \angle W \text{ بہ } \angle JMS (\angle W - \angle S) \quad \{ \angle R - \angle W \text{ بہ } \angle JMS (\angle W - \angle S) \}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ جب عرض بلد فہ سے دیکھا جائے تو کسی جرم سماوی کے میل کا اختلاف منظر معدوم ہوتا ہے اگر  $\angle MSQ = \angle S$  جس میں  $\angle W$  اور  $\angle S$  میل اور ساعتی زاویہ ہیں۔ زمین کو کروئی فرض کیا گیا ہے۔  
مثال ۴۔ اگر چاند کا ساعتی زاویہ اور میل  $\angle S$ ،  $\angle W$  ہوں جبکہ اُسے زمین کی سطح کے اُس مقام سے دیکھا جائے جس کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے اور اگر ساعتی زاویہ اور میل  $\angle S$ ،  $\angle W$  ہوں جبکہ اُسے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے تو ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} \angle JMS (\angle S - \angle S) &= \angle Q \text{ فہ } \angle JMS \text{ جب } \angle S \\ \angle MSQ &= \angle S (\angle W - \angle S) \text{ فہ } \angle MSQ \\ \text{جہاں } \angle &= \angle JMS \text{ فہ } \angle S = \angle JMS \text{ فہ } \angle S \end{aligned}$$

[Coll. Exam]

عہ = تہ - س اور عہ = تہ - س لکھنے سے ہمیں مساواتیں (۲) اور (۳) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$\angle RJS \text{ فہ } \angle S = \angle RJS \text{ فہ } \angle S$$

اور  $\angle RJS \text{ فہ } \angle S = \angle RJS \text{ فہ } \angle S$  ہم دوسری طرح بھی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مساواتیں صحیحاً درست ہیں کیونکہ پہلی مساوات کی ہر جانب صرف چاند اور نصف النہار کے درمیانی فاصلہ کو بیان کرتی ہے



اور دوسری مساوات مساوات (۱) صفحہ ۵۵ سے راست حاصل کی جاسکتی ہے۔  
اگر اس میں  $m = 0$  اور  $l = 0$  رکھا جائے کیونکہ یہ مساوات  $l$  اور  $m$  کی سب  
قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ ان مساواتوں کے ساتھ مساوات (۴)  
لینے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

**مثال ۵۔** ثابت کرو کہ ایک سیارہ کے زاوی نصف قطر  $\rho$  اور  $\rho$  کی  
جگہ اس کو بالترتیب زمین پر کے ایک مقام  $P$  سے اور زمین کے مرکز سے دیکھا جا  
حسب ذیل رشتہ سے مربوط ہوتے ہیں:-

$$\text{جب } \rho = \frac{\text{جب } (ضہ - جہ)}{\text{جب } (ضہ - جہ)} \text{ جب } \rho$$

جہاں  $\rho$  ایک معاون زاویہ ہے جس کی تعریف مساوات

$$m \text{ جہ} = \text{قط } \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم } \left\{ \frac{1}{p} (\text{عہ} + \text{عہ}) \right\}$$

سے ہوتی ہے، مقام کا ارض مرکزی عرض بلد  $\phi$  ہے، مشاہدہ کا کوئی وقت  
(۲۸۶)  $\rho$  سیارہ کا صعود مستقیم اور میل جبکہ  $\rho$  سے دیکھا جائے  $\phi$  اور  $\rho$   
اور اس کا صعود مستقیم اور میل جبکہ  $\rho$  سے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے  $\phi$  اور  $\rho$  ہیں

[Cou. Exom.]

**مثال ۶۔** ثابت کرو کہ چاند کے صعود مستقیم اور میل میں اختلاف منظر  
علی الترتیب

$$\text{خ} = \text{سن} \{ \text{ا جب س} \mid \text{ا - ا جم س} \} \{$$

$$\text{خ} = \text{ضہ - سن} \{ \text{ا س ضہ - ا س فہ} \} \text{ جب خ} \mid \text{ا جب س} \{$$

ہیں جہاں  $\text{خ}$  افقی اختلاف منظر ہے،  $\text{س}$  ساعتی زاویہ،  $\text{فہ}$  ارض مرکزی عرض بلد اور  
۱ = جب  $\text{خ} = \text{جم فہ قط ضہ}$ ۔

یہ نتیجہ مساواتوں (۴) (۵) (۶) سے فوراً اخذ ہو سکتا ہے۔



۹۴۔ اختلاف منظر کے جلوں کو سلسلوں میں پھیلا نا۔

یہ مان لو کہ جب خ<sup>۱</sup> ایک چھوٹی مقدار ہے اور جرم جس کا یہ افقی اختلاف منظر ہے سماوی قطبوں میں سے کسی ایک سے اتنا دور ہے کہ جم ضہ بہت چھوٹا نہیں ہے۔ اب ہم دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۱) کو حسب ضابطہ (۴) صفحہ ۳۵۰ حصہ اول پھیلا سکتے ہیں:-

$$\frac{\text{جم ضہ} \times \text{جم فہ جب} (تہ - عم)}{\text{جم ضہ جب} (تہ - عم)} = \frac{\text{جم ضہ} \times \text{جم فہ جب} (تہ - عم)}{\text{جم ضہ جب} (تہ - عم)}$$

$$(۱) \dots \frac{\text{جم ضہ} \times \text{جم فہ جب} (تہ - عم)}{\text{جم ضہ جب} (تہ - عم)}$$

اسی طرح دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۱۵) سے

$$\frac{\text{جم ضہ} \times \text{جم فہ جب} (تہ - عم)}{\text{جم ضہ جب} (تہ - عم)} + \frac{\text{جم ضہ} \times \text{جم فہ جب} (تہ - عم)}{\text{جم ضہ جب} (تہ - عم)}$$

$$(۲) \dots \frac{\text{جم ضہ} \times \text{جم فہ جب} (تہ - عم)}{\text{جم ضہ جب} (تہ - عم)}$$

ہم نے ہر سلسلہ کی تین سے زیادہ رقمیں نہیں لکھی ہیں کیونکہ باقی سب اعلیٰ رقمیں بہت ہی چھوٹی اور ناقابل قدر ہیں۔ ضابطہ (۱) سے (۱۵) حاصل ہوتا ہے جو وہ تصحیح ہے جو چاند کے اصلی صعود و ستقیم پر عالم کرنی ہوگی تاکہ ظاہری صعود و ستقیم حاصل ہو۔ ضابطہ (۲) سے میل ایلئے متناظر تصحیح حاصل ہوتی ہے۔ ہر سلسلہ کی پہلی رقم بہت زیادہ اہم ہے لیکن دوسری بھی چاند کے اختلاف منظر میں نظر انداز نہیں کرنی چاہئے۔ اور جب بہت صحت مطلوب



علم ہیئت کرؤی حصہ دوم ۶۰ چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

ہو تو تیسری بھی قابل قدر ہو جاتی ہے۔ اس کے جواب میں سورج اور سیاروں کے لیے جو جملے ہیں ان میں صرف پہلی رقم کافی ہوتی ہے۔ دفعہ ۹۲ مثال کی مساوات

(۲۸۷)

س خ ط = جب خ جب ط | (۱۔ جب خ و جم ط)

جس میں جم ط = جب ض جب فہ + جم ضہ جم فہ جم (تہ۔ عہ) کو بھی ایک سلسلہ کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے اور اس طرح خ ط کیلئے اختلاف منظر ہٹاؤ

خ ط = جب خ جب ط ا ق م ۱ + جب خ جب ۲ ط ا ق م ۲

+ جب خ جب ۳ ط ا ق م ۳۔۔۔ (۳)

حال ہوتا ہی میل اور صعود مستقیم میں چاند کا اختلاف منظر تقریبی طور پر محسوب کرنے میں ہم زمین کو ایک کرہ سمجھ سکتے ہیں اور (۱) اور (۲) کی صرف پہلی دو رقموں کو لے سکتے ہیں۔ اگر فرضاً ہد کا عرض بلد فہ ہے اور چاند کا ساعتی زاویہ = تہ۔ عہ = س تو

بہ جب جہ = جب فہ  
بہ جم جہ = جم فہ جم س تقریباً  
اس لیے خ ط = عہ۔ عہ۔ خ۔ جم فہ جب س قط ضہ۔۔۔۔۔ (۴)

خ ضہ = ضہ۔ ضہ = خ۔ (جم فہ جم س جب ضہ۔ جب فہ جم ضہ)۔۔۔ (۵)

حسب ذیل مختصر جدول کے استعمال سے جو ضابطہ (۴) سے بہ آسانی تیار کی جاسکتی ہے ساعتی زاویہ میں چاند کا اختلاف منظر تقریبی طور پر معلوم ہو سکتا ہے۔ یہ جدول اس مفروضہ پر تیار کی گئی ہے کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے اور چاند کا میل صفر ہے۔ ان شرطوں کے تحت



اختلاف منظر جب اُسے وقت کے دقیقوں میں بیان کیا جائے ۴ جم فہ  
جب میں ہوتا ہے اور اسی سے یہ جدول محسوب ہوئی ہے۔  
کسی دئے ہوئے ساعتی زاویہ اور عرض بلد کے لیے ساعتی زاویہ  
اختلاف منظر اوپر کے چھوٹے قانون میں لکھا گیا ہے۔ اس جدول کا  
استعمال ایک مثال سے واضح کیا جاتا ہے :- فرض کرو کہ چاند کا  
ساعتی زاویہ (مغرب) ۳ ہے اور عرض بلد ۵۸ ہے۔ جدول سے  
معلوم ہوتا ہے کہ ساعتی زاویہ کا اختلاف منظر منٹوں میں ۱۵ ہے

ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر کے منٹ

	۳۶۵	۳	۲۶۵	۲	۱۶۵	۱	۰۶۵	
۱۱						۱۵	۶۱	۱
۱۰				۰	۴۱	۶۰	۷۶	۲
۹			۲۸	۴۵	۵۸	۶۹	۸۰	۳
۸		۳۰	۴۴	۵۵	۶۴	۷۳	۸۲	۴
۷	۲۵	۳۹	۵۰	۵۹	۶۷	۷۵	۸۳	۵
۶	۲۹	۴۱	۵۱	۶۰	۶۸	۷۶	۸۳	۶

ساعتی زاویہ

اس لیے یہ وہ مقدار ہے جسے ظاہری صعود ستیقم میں سے تفریق کرنا ہوگا  
تاکہ اصلی صعود ستیقم حاصل ہو۔ اگر چاند کا میل صفر نہ ہو جو بالعموم نہیں  
ہوگا تو اختلاف منظر میں ایک کسر کا اضافہ کرنا ہوگا جسے ذیل میں  
(۲۸۸) بتایا گیا ہے:

۲۵ ۲۰ ۱۵ ۱۰

چاند کا میل خواہ + یا -  
جدول سے جو اختلاف منظر حاصل ہو  
اس میں جمع کرو فیصدی

۱۰ ۶ ۴ ۲



بالعموم یہ کہنا صحیح نہ ہوگا کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے، اس لیے جدول کے اختلاف منظر میں ساٹھواں حصہ ہر منٹ کے لیے جمع (یا تفریق) کرنا ہوگا جبکہ اختلاف منظر ۶۰ سے بڑا (یا چھوٹا) ہو۔ یہ امور اور ان عرض بلدوں کے لیے مبنی اور ارج جو جدول میں نہیں ہیں حسب ذیل مثال میں واضح کئے گئے ہیں۔ مثلاً کا عرض بلد ۲۲ ہے پچاند کا میل ۱۰ ہے، اس کا ساعتی زاویہ ۵ ہے، اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵ ہے۔ جدول سے ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر معلوم کرو۔

جدول سے معلوم ہوتا ہے کہ ۵ ساعتی زاویہ اور ۳۱ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۳۹ ہے لیکن ۱۲ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۵۰ ہوگا۔ اس لئے یہ ظاہر ہے کہ عرض بلد ۲۲ کے لیے اختلاف منظر تقریباً ۱۷۲ ثانیئے ہوگا۔ میل کی تصحیح کے لیے ۲ فیصدی جمع کرنا ہوگا یعنی ۳ ثانیئے اور بیسواں حصہ یعنی ۹ ثانیئے تفریق کرنا ہوگا کیونکہ اختلاف منظر ۵۰ ہے اور اس لیے اس معیار سے ۳ ثانیئے کم ہے جو جدول میں لیا گیا ہے۔ پس ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر ۲۶۲ ہے اور اس لیے اختلاف منظر ساعتی زاویہ کو بقدر ۲۶۲ کے بڑھادے گا اگر چاند نصف النہار کے مغرب میں ہو اور گھٹا دیگا اگر چاند مشرق میں ہو کیونکہ ہمیں یہ یاد رکھنا چاہئے کہ مشرقی ساعتی زاویے منفی ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے ارض مرکزی اختلاف منظر کے ضابطہ (۳) میں دوسری رقم یعنی جب ۲ خ ۲ طاقم ۳۳ تک پہنچ سکتی ہے لیکن تیسری رقم جب ۲ خ ۳ طاقم ۳۳ ہمیشہ ۵ کے اندر ہونی چاہئے۔ نوٹ :- چاند کا بڑے سے بڑا افقی اختلاف منظر ۹۱ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اگر چاند کا ساعتی زاویہ بقدر چھوٹی مقدار مفس کے بدلے تو اس کے جواب میں ساعتی زاویے میں اختلاف منظر کی تبدیلی تقریباً - خ ۲ جم ۲۵ مفس س ہے اور میل میں اختلاف منظر کی تبدیلی - خ ۲ جم ۲۵ س جب ۲۵ ہے۔



مثال ۳۔ اگر مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد ۳۹° ۵۵' ہو اور اگر چاند کا میل + ۲۶° ۲۳' اس کا ساعتی زاویہ ۳۲° ۳۹' اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵۷° ۵۷' ہو تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر ۲۶° ۵۵' ہو گا جو (۱) کی پہلی رقم ۱۵۸۷۲، دوسری رقم ۱۹۱ اور تیسری رقم ۰۱۲ پر مشتمل ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ میل میں چاند کا اختلاف منظر ۸۱۶' ۵۸' ہے (۲۸۹)

جبکہ اُسے ویسٹرن ریزرو کالج اوہیو (West. Coll. Ohio) سے جو جغرافی عرض بلد ۴۱° ۱۲' میں واقع ہے دیکھا جائے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا میل + ۲۶° ۲۳' ۳۱' ۵۵' ہے اس کا ساعتی زاویہ ۲۳° ۱۳' ۱۲' اس کا افقی اختلاف منظر ۵۷° ۵۷' اور صعود مستقیم میں اس کا اختلاف منظر ۱۹۱' ۵۸' ہے۔

[From Loomis' "Practical Astronomy," p. 196]

## ۹۵۔ زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق۔

چاند کے میل پر ارض مرکزی اختلاف منظر کے اثر کے لیے جو عام جملہ ہے (دفعہ ۹۴ مساوات ۲) وہ اس مخصوص صورت میں بہت سادہ ہو جاتا ہے جبکہ چاند نصف النہار پر ہو۔ اس وقت چاند کے اصلی اور ظاہری صعود مستقیم منطبق ہوتے ہیں کیونکہ دونوں کو کوئی وقت کے مساوی ہوتے ہیں۔ اس لیے حاصل ہوتا ہے عہ = عہ = تہ اور اسلئے دفعہ ۹۳ کی مساواتوں (۹)، (۱۰) سے ہم دیکھتے ہیں کہ بہ = ا اور جہ = قہ۔ اس اندراج سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{قہ} - \text{عہ} = \frac{\text{عہ} \times \text{جہ} \times ۲}{\text{رجب} ۱} + \frac{\text{عہ} \times \text{جہ} \times ۳}{\text{رجب} ۲} + \frac{\text{عہ} \times \text{جہ} \times ۳}{\text{رجب} ۳}$$

(۱) ..... اور اب ہم یہ بتائیں گے کہ کس طرح مناسب مشاہدوں سے جو دور صد گاہوں میں کئے جائیں یہ مساوات کو معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ جب چاند کسی رصد گاہ کے نصف النہار پر سے گزر رہا ہو تو



اُس کا مشاہدہ دائرہ مرور سے کیا جاتا ہے اور جیسا کہ کسی آئینہ باب میں سمجھایا جائے گا اُس کا ظاہری میل ضہ اس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس قیمت کو (۱) میں درج کرتے ہیں تو ایک ضابطہ ملتا ہے جسے دو چھوٹے مقداروں ضہ اور ر کے درمیان ایک مساوات سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ ضہ اور غہ معلوم ہیں۔

فرض کرو کہ کسی دوسری رصد گاہ (۲) پر بھی مشاہدہ کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ (۱) کے لحاظ سے مقداروں ضہ، غہ، غہ، غہ، ر کے وہی معنی ہیں جو (۱) کے لحاظ سے ضہ، غہ، غہ، غہ، ر کے ہیں۔ مناسب ہو گا کہ (۱) اور (۲) تقریباً ایک ہی نصف النہار پر ہوں تاکہ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقفہ حتی الامکان کم ہو، اس کی وجہ یہ ہے کہ چاند چونکہ متحرک ہوتا ہے اس کا اصلی میل بالعموم تبدیل ہوتا رہتا ہے اور اس لیے ضہ اور غہ ان دو مقامات پر ایک ہی نہیں ہوتے۔

ان دو رصد گاہوں کے نصف النہاروں کے درمیان ایک گھنٹہ سے زیادہ کا فرق نہ ہونے پر بھی ضہ اور غہ کے درمیان، ر کے مساوی فرق ہو سکتا ہے جو پورے اختلاف منظر کا تقریباً ایک تہائی ہے۔ اسی طرح (۱) اور (۲) بالعموم مختلف ہوں گے۔ وہ شرح فی گھنٹہ جس سے چاند ہر مخصوص دن اپنا میل بدلتا رہتا ہے معلوم ہے اور رصد گاہوں پر اس کے دو مروروں کے درمیان وقفہ بھی معلوم ہے، اس لیے اگر ہم ضہ = غہ + مف ضہ رکھیں تو مف ضہ کو معلوم خیال کیا جاسکتا ہے۔ غہ اور غہ دوسری رصد گاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے ہیں جس طرح غہ اور غہ پہلی رصد گاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے ہیں اور اگر (۱) زمین کا استوائی نصف قطر ہو تو ہم غہ = (۱ - ن) اور غہ = (۱ - ن) رکھ سکتے ہیں جہاں ن اور ن چھوٹی معلومہ مقداریں ہیں۔ بالآخر ہم رکھ سکتے ہیں ر = (۱ + ک) جہاں ک ایک چھوٹی مقدار ہے جو بڑبڑ بحث مخصوص لمحہ پر چاند کے فاصلہ کی شرح تبدیلی پر منحصر ہے۔

(۲۹۰)



$$\frac{(1-n) \text{ جب } (ضه - فہ)}{1 \text{ جب } 1} + \frac{(1-n) \text{ جب } 2 \text{ (ضه - فہ)}}{2 \text{ جب } 2} = \text{ضه - ضه} \quad (2)$$

$$\frac{\text{ضم} - \text{ضه} - \text{مف ضه} = (1 - 1) \text{ جب (ضه + مف ضه = فہ)}}{(1 + 1) \text{ جب ا}}$$

۱) (۱-ن) جب ۲ (ضہ + مف ضہ - قہ) ..... (۳)

ان مساواتوں کو حل کرتے ہیں ہم پہلے وہ رقمیں نکال دیتے ہیں جن میں ۱/۲ شامل ہے اور ان رقموں میں جن میں ۱/۴ شامل ہے ضہ کی بجائے قیمت ۱/۲ (ضہ + ضہ) = ضہ رکھتے ہیں اس طرح ضہ

اور ۱۱ میں دو سادہ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

ضَه - ضَه =  $\frac{(1-n) \text{ جب (ضه - فہ) } !}{\text{رجب 1}}$  ..... (۴)

ضم - ضمه - مف ضمه =  $\frac{(1-1) \text{ (ن) جيب (ضمه + مف ضمه - فئه) (5)}}{(1+1) \text{ (ك) جيب ا}}$

ان سے ضہ اور ۱\ کی پہلی تقریری قیمتیں حاصل ہو جاتی ہیں۔ ضہ کی اس قیمت کو (۲) اور (۳) کی بائیں جانب کی دونوں رقموں میں درج کرنے سے اور (۲) اور (۳) کی محصلہ رقموں میں ۱\ کی قیمت کو درج کرنے سے پھر ہمیں دو سادہ مساواتیں ملتی ہیں جن کو حل کرنے سے ضہ اور ۱\ کی پوری مطلوبہ صحت کے ساتھ معلوم ہو جاتے ہیں۔ یس جانکا



فاصلہ معلوم ہو جاتا ہے۔  
 اس امر پر غور کرنا اہم ہے کہ مقاموں کو کس طرح منتخب کرنا چاہئے  
 تاکہ ر بڑی سے بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہو سکے۔ ان شرطوں کا مطالعہ  
 کرنے کے لیے جن سے یہ مقصد حاصل ہوتا ہے ہم زمین کو گردی اور ان  
 دور صد گاہوں کو ایک ہی نصف النہار پر واقع فرض کر سکتے ہیں۔ اس  
 صورت میں مساواتیں (۴) اور (۵) حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\text{ضمہ} - \text{ضمہ} = \frac{\text{ا جب (ضمہ - فہ)}}{\text{ر جب ا}} \dots \dots \dots (۶)$$

$$\text{ضمہ} - \text{ضمہ} = \frac{\text{ا جب (ضمہ - فہ)}}{\text{ر جب ا}} \dots \dots \dots (۷)$$

تفریق کرنے سے

$$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \text{ جب ا قم } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ قط } \frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \dots \dots (۸)$$

فرض کرو کہ مشاہدوں میں خطاؤں کی وجہ سے  $\frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ})$  کی  
 قیمت میں ع ثانیوں کی خطا داخل ہوئی ہے اس لیے وہ خطا جو  $\frac{۱}{۲}$   
 میں اس باعث پیدا ہوگی حسب ذیل ہے:

$$\frac{۱}{۲} \text{ ع جب ا قم } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ قط } \frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \dots \dots \dots \{ \frac{۱}{۲} (\text{فہ} + \text{فہ}) \}$$

مشاہدوں کو اس طرح مرتب کرنا چاہئے کہ ع جیسی خطائیں جو ایک مدت تک  
 ناگزیر ہیں  $\frac{۱}{۲}$  کی آخری قیمت پر ختمی الامکان کم سے کم اثر انداز ہوں۔  $\frac{۱}{۲}$  میں کم سے کم  
 ممکن خطا  $\frac{۱}{۲}$  ع جب ا ہوگی اور اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ فہ  
 $= ۹۰^\circ$ ، فہ  $= ۹۰^\circ$ ، یعنی دوسرے لفظوں میں اس انتہائی صورت  
 کے لیے رصد گاہ (۱) زمین کے قطب جنوبی پر اور رصد گاہ (۲) قطب شمالی پر  
 ہونی چاہئے اور چاند خط استوا میں ہونا چاہئے۔ یہ شرطیں بلاشبہ  
 ناممکن ہیں لیکن اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک رصد گاہ اوچے سے اونچے



مکمل شمالی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور دوسری نیچے سے نیچے مکمل جنوبی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور چاندکا میل  $\frac{1}{2}$  (۴۰ + ۴۰) سے اتنا قریب ہونا چاہئے جتنا ممکن ہو۔

مثال ۱۔ اگر اس عاسی مخروط کا نیم زاویہ راس سے ہو جو زمین کے مرکز سے چاند کی سطح کو مس کرتا ہو اچھینا گیا ہو جبکہ چاند کا اختلاف منظر  $x$  ہو اور اگر  $s$   $x$  دو سر امثالیہ زوج ہو تو ثابت کرو کہ  
جب  $s$  : جب  $s$  :: جب  $x$  : جب  $x$

اگر زمین کو کرؤی فرض کیا جائے۔

مثال ۲۔ بتاریخ ۶ جنوری ۱۹۰۴ء بوقت ظہر یہ معلوم ہوا کہ  $s$   
 $= 20.14$  اور  $x = 59.51$ ۔ چاند کا ظاہری نیم قطر معلوم کرو اگر افقی اختلاف منظر  
 $34.22$  ہے۔

مثال ۳۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا استوائی نصف قطر ۳۹۶۳ میل  
اور چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر  $5$  ہے ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے  
چاند کا فاصلہ  $239000$  میل ہے۔

## ۹۶۔ چاند کا اختلاف منظر السمیت میں۔

اگر زمین ایک کامل کرہ ہوتی تو اختلاف منظر کا اثر چاند کو صرف ایک  
انتصابی دائرہ میں دبانے سے ظاہر ہوتا اور اس لیے السمیت پر اس کا کوئی  
اثر نہ ہوتا۔ لیکن جب ہم زمین کی کرہ نمائی شکل کو دیکھتے ہیں تو حالات کسی قدر  
مختلف ہوتے ہیں۔ اختلاف منظری اثر چاند کو اس نقطہ سے پست کرتا ہے  
جس پر مشاہدہ کے مقام میں سے گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ سماوی  
سے ملتا ہے اور زمین کی ناقصیت کی وجہ سے یہ نقطہ بالعموم راس پر منطبق  
نہیں ہوتا۔ اس لیے چاند کے السمیت پر بالعموم اختلاف منظری اثر ہوتا ہے  
اگرچہ بلاشبہ یہ اثر بہت چھوٹا ہے۔ اس اثر کا ایک تقریبی حساب جو اکثر  
مقصدوں کے لیے کافی صحیح ہے ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ  $s$  (شکل ۶۶)



چاند کا ارض مرکزی اختلافِ منظر

۶۸

علم ہیئت کروی حصہ دوم

اصلی راس ہے اور سُر کرہ سماوی کا وہ نقطہ ہے جہاں مُشاہد کے مقام میں سے گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ پس سُر کرہ = فہ - فہ۔ یعنی وہ فرق جو ہیئت عرض بلد اور ارض مرکزی عرض بلد کے درمیان ہے۔ اختلافِ منظر چاند کو م سے م تک پست کرتا ہے اور اگر م ل اور سُر کرہ پر عمود ہوں تو سمت پر اثر حسب ذیل ہوگا:

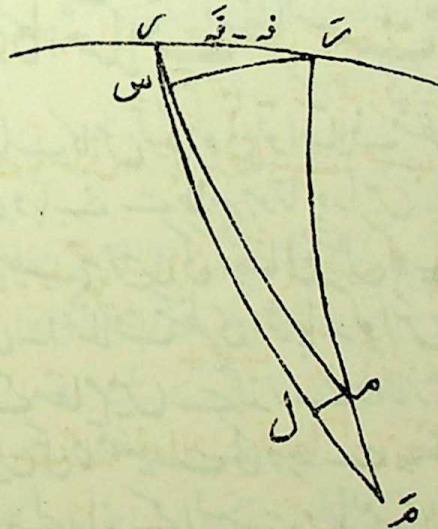
زاویہ م ر ک ل = جب م ل ق م ک م = جب م م جب ل م م ق م ک م

= جب خ م جب ک م جب ل م م ق م ک م

= جب خ م (فہ - فہ) جب سُر کرہ س ق م ک م

= جب خ م (فہ - فہ) جب ل ق م ی

جہاں ل اور ی علی الترتیب چاند کا سمت اور فاصلہ راس ہیں اور زاویہ سُر کرہ س = ۱ - ۱۸۰ -



شکل (۷۶)



ہم اس مسئلہ کی تحقیق حسب ذیل طریقہ پر بھی کر سکتے ہیں۔ مُشاہدہ (شکل ۷۴) کے محل میں سے تین قائم محور چھینچوں کی مثبت سمتیں افق کے شمالی اور مشرقی نقطوں اور نقطہ راس کی جانب ہوں۔ فرض کرو کہ مُشاہد کے لیے چاند کا سمت  $\lambda$  اور فاصلہ راس  $\gamma$  ہے اور ان کے جواب میں زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے متناظر مقدار  $\lambda'$  ہی ہیں۔ ان محوروں کے حوالہ سے

وس کی جیوب التام ہیں جب ی جم د، جب ی جب د، جم ی  
 وس ۛ ۛ ۛ جب ی جم د، جب ی جب د، جم ی  
 اور وو ۛ ۛ ۛ جب (فہ-فہ)، جم (فہ-فہ)  
 ان تین محوروں میں سے ہر محور پر وس، وس اور وو کے ظل لیکر وس  
 کے ظل کو وس اور وو کے ظلوں کے فرق کے مساوی رکھنے سے  
 دفعہ ۹۳ کی مساواتیں (۲)، (۳)، (۴) کی طرح حسب ذیل مساواتیں حاصل  
 ہوتی ہیں:

رَجَبِ یَ حَمْدًا = رَجَبِ یَ حَمْدًا + غَ جِب (فَه - فَه) ..... (۱)

رَجَبِی جَبْ ۱ = رَجَبِی جَبْ ۱ ..... (۲)

لَجْمِ مِی = رَجْمِ مِی - غَمَجْم (فہ - فہ) ..... (۳)

ان مساواتوں سے باسانی حاصل ہوتا ہے (حسب دفعہ ۹۳ مساوات ۷)

مس (۱-۱) = جب خج (فہ-فہ) جب ۱ { جب ی  
+ جب خج جم ۱ جب (فہ-فہ) {

اور اس سے سمت میں اختلاف منظر حاصل ہوتا ہے۔

(۱) کو جم  $\frac{1}{4}(1+1)$  سے اور (۲) کو جب  $\frac{1}{4}(1+1)$  سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے اور پھر جم  $\frac{1}{4}(1-1)$  سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

رجب ی = رجب ی + غجب (فہ - فہ) جم  $\frac{1}{4}(1+1)$  قسط  $\frac{1}{4}(1-1)$



چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۷۰

علم ہنیت کر دی حصہ دوم

دفعہ ۹۳ کے طریقہ کی اتباع میں اب ہم دو معاون مقداریں بہ، جہ، دخل کرتے ہیں جن کی تعریف مساواتوں

$$\text{بہ} = \text{جم} - \text{جہ} = (\text{فہ} - \text{فہ})$$

$$\text{بہ جب جہ} = - \text{جب} (\text{فہ} - \text{فہ}) \frac{1}{p} (1 + 1) \frac{1}{p} (1 - 1)$$

سے ہوتی ہے۔ ان کے اندراج سے حاصل ہوتا ہے  
 $\text{ر جب ی} = \text{ر جب ی} - \text{غہ بہ جب جہ}$ ،  $\text{ر جم ی} = \text{ر جم ی} - \text{غہ بہ جم جہ}$   
 اس لیے دفعہ ۹۳ مساوات (۱۳) کی طرح

$$\text{س (ی-ی)} = \text{بہ جب خ} - \text{جب (ی-جہ)} \{ \text{بہ جب خ} - \text{جم (ی-جہ)} \}$$

اس سے فاصلہ راس میں اختلاف منظر معلوم ہوتا ہے۔  
 جن نتیجوں پر ہم پہنچے ہیں وہ یقیناً سلسلوں میں پھیلائے جاسکتے ہیں

(۲۹۲)

چنانچہ

$$1 - 1 = - \text{جب خ} - \text{جب (فہ - فہ)} \text{قم ی جب ۱}$$

$$+ \frac{1}{p} \text{جب خ} - \text{جب (فہ - فہ)} \text{قم ی جب ۲} \dots \dots$$

$$\text{ی-ی} = \text{بہ جب خ} - \text{جب (ی-جہ)} + \frac{1}{p} \text{بہ جب خ} - \text{جب ۲ (ی-جہ)} \dots$$

مثال۔ ثابت کرو کہ اختلاف منظر چاند کے سمت کو بقدر

$$\frac{1}{p} \text{ر جب ۲ فہ جب خ} - \text{جب ۱ قم ی}$$

کے گھٹاتا ہے جہاں زمین کو کرہ نما سمجھا گیا ہے جس کا خروج مرکزہ ہے، فہ عرض بلد،  
 خہ چاند کا افقی اختلاف منظر، ی فاصلہ راس، اور ۱ چاند کا سمت ہے۔

۹۷۔ قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت۔



چاند کی حرکت خاص کر زمین کی کشش سے متعین ہوتی ہے لیکن سورج کی اور کچھ حد تک سیاروں کی غلط انداز کشش چاند کی حرکت کو اس خالص ناقصی حرکت سے بہت زیادہ پیچیدہ بنا دیتی ہیں جس پر ہم ساتویں باب میں غور کر چکے ہیں۔ تاہم علماء دریا ضی نے چاند کے اختلاف منظر کے لیے نظری جملہ چاند کی حرکت کے حرکی نظریہ سے محسوب کیا ہے اور اس میں محولہ بالا غلطیوں کی رعایت رکھی ہے۔ ہم اس تحقیقات پر بحث نہیں کر سکتے جس کے ذریعہ یہ نتیجہ حاصل ہوا ہے۔ لیکن اس اہم مقدار کے لیے جو نظری قیمت معلوم کی جا چکی ہے اس کا جاننا مفید ہوگا اس لیے ہم اس جملے کے لازمی اجزاء جنکو آڈمس (Adams) نے معلوم کیا ہے دیتے ہیں۔ چنانچہ صاحب موصوف نے یہ معلوم کیا کہ چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر میں قوس کے ثانیوں کی تعداد

$$X = 3422 + 184 \text{ جم لا} + 10 \text{ جم لا} + 28 \text{ جم ت} + 2$$

$$+ 34 \text{ جم (ت - لا)} + 3 \text{ جم (ت + لا)} \dots (۱)$$

ہے۔ اس جملہ میں ت اور لا وقت کے تفاعل ہیں اور اس لیے وہ جملہ بالا کے متغیر عناصر ہیں۔ یہ ظاہر کر دینا ضروری ہے کہ آڈمس نے جو جملہ معلوم کیا ہے اس میں مندرجہ بالا چھ رقوموں کے علاوہ اور بہت سی رقیں ہیں۔ لیکن چونکہ وہ کل نتیجہ پر بہت ہی خفیف اثر ڈالتی ہیں اس لیے ان پر غور کرنا ضروری نہیں ہے۔ متروک رقوموں میں سے ہر ایک کا سر دو ثانیوں کے اندر ہے اور نیز ہم نے جو رقیں اوپر لکھی ہیں ان کے سروں میں سے ثانیہ کی کیروں کو نکال دیا گیا ہے۔

(۱) کی پہلی رقم ہی صرف وہ رقم ہے جس میں وقت کے تفاعل

(۲۹۵) کی جیب یا جیب التمام شامل نہیں ہے۔ اس لیے ہم ۳۴۲۲ کو چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر X کی اوسط قیمت سمجھتے ہیں کیونکہ اگر ہم



وقت کے کافی وسیع وقفہ کے لیے دوسری رقموں کی اوسط قیمت حاصل کریں تو یہ منطقی تفاعل ایک وقت ایک علامت کے ساتھ اور دوسرے وقت دوسری علامت کے ساتھ ظاہر ہوں گے اور اس لیے ان کا اثر بالواسطہ معدوم ہونے کی طرف مائل ہوگا۔  
یہ ظاہر ہے کہ لا اور ت کی حقیقی قیمتوں کے لیے اختلاف منظر کا جملہ کمی بھی ۳۶۸۴ (جو صرف ۳۲۲۲ اور باقی دوسری رقموں کے سروں مجموعہ ہے) سے بڑا نہیں ہو سکتا اور نہ ۳۱۶۰ سے چھوٹا ہو سکتا ہے۔ چونکہ خ کی متعدد چھوٹی رقمیں ترک کر دی گئی ہیں اس لیے ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ اس کی حدود ٹھیک وہی ہیں جو ابھی ہم نے اوپر لکھی ہیں لیکن ہم ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ

$$5359 < \text{خ} < 6155$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کے مرکز کا فاصلہ ہمیشہ ۲۲۲۰۰۰ میل اور ۲۵۳۰۰۰ میل کے درمیان واقع ہوگا۔

مثال ۲۔ بحری جہتوں کی بابت ۱۸۹۶ء سے چاند کے افقی استوائی اختلاف منظر کی حسب ذیل قیمتیں لی گئی ہیں :-

۱۸۹۶ء

۲۵۶ ۵۹

۸ اگست، ظہر

۲۱۶۲ ۵۹

۱۲ " " " "

۳۴۶۶ ۵۹

۹ اگست، ظہر

ثابت کرو کہ بتاریخ ۸ اگست ظہر کے بعد ت گھنٹوں پر استوائی افقی اختلاف خ کے لیے حسب ذیل جملہ ہے

$$\text{خ} = 59 \text{ } 256 + 1568 \text{ } 9 - 100 \text{ } 9$$



(۲۹۶)

## بارہویں باب پر مثالیں

**مثال ۱۔** چاند کے کنارے کا مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ انعطاف کی تصحیح کے بعد طاء ہے، استوائی افقی اختلافِ منظر خج ہے اور ارض مرکزی نیم قطر د ہے۔ زمین اور چاند کو کرؤی مان کر ثابت کرو کہ چاند کے مرکز کا ارض مرکزی راسی فاصلہ ی

$$\text{جب (طا۔ ی) = جب خج۔ جب طا۔ جب د}$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

**مثال ۲۔** اگر ایک سیارہ اور چاند کے درمیان اصلی اور ظاہری فاصلہ اور ضہ ہوں، سیارہ کے اصلی اور ظاہری ارتفاع (انعطاف کی تصحیح کے بعد) عہ اور عہ، چاند کے اصلی اور ظاہری ارتفاع بہ اور بہ، اور چاند اور سیارہ کے استوائی افقی اختلافِ منظر خج اور ثہ تو

$$\text{جم ضہ} = \frac{\text{جم عہ جم بہ} + \text{جم ضہ} + \text{جب عہ جب خج} + \text{جب بہ جب ثہ}}{\text{جم عہ جم بہ}}$$

[Coll. Exam.]

**مثال ۳۔** اگر چاند اور ایک ستارہ کے مشاہدہ کردہ ارتفاع ج اور س ہوں، اختلافِ منظر اور انعطاف کی وجہ سے ج اور س میں تصحیحیں مہ اور ثہ ہوں اور یہ وہ تصحیح ہو جو مشاہدہ کردہ فاصلہ پر استعمال کرنا پڑتی ہے تاکہ اصلی فاصلہ حاصل ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{پہ جب ف جم ج جم س} = \text{مہ جم س (جب س۔ جب ج جم ف)} - \text{ثہ جم ج (جب ج۔ جب س جم ف)}$$

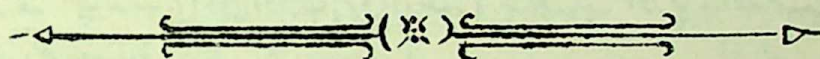
[Coll. Exam.]



علم ہیئت کرّوی حصہ دوم ۷۴ چاند کا ارض مرکزی اختلافِ منظر

مثال ۴۔ انعطاف کی تصحیح کو شکل ک س ی میں لیکر ثابت کرو کہ جب چاند کا اسی فاصلہ جم (رک \ خ) ہو تو انعطاف اور یومی اختلافِ منظر کے متحدہ اثروں سے افقی قطر نہیں بدلتا اور جب اسی فاصلہ جم (رک \ خ) ہو تو انتقابی قطر نہیں بدلتا۔ خ چاند کا افقی اختلافِ منظر ہے۔ [Math. Trip]

مثال ۸۔ اگر چاند کا ارض مرکزی زاوی نصف قطر س ہو، اس کا ظاہری نصف قطر ر جبکہ وہ عرض بلد فہ کے ایک مقام کے نصف النهار پر ہو، اس کا ظاہری نصف قطر جبکہ اس کے مرکز کا ارض مرکزی سامنے زاویہ س ہو تو ثابت کرو کہ جب س (قم ر۔ قم ر) = ۴ جب خ جم فہ جم فہ جب ۱/۴ س جہاں چاند کا افقی اختلافِ منظر خ ہے، اس کا ارض مرکزی میل فہ، اور زمین کو کرّوی فرض کیا گیا ہے۔ [Coll. Exam.]





(۲۹۷)

# تیرہواں باب

## سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

صفحہ	صفحہ
۷۵	۹۸ - تمہید
۸۰	۹۹ - سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ - بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ - شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ - شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے
۹۳	۱۰۳ - شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے
۹۴	۱۰۴ - شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری نامساوات سے
	۹۸ - تمہید -

زمین سے سورج کے فاصلہ کی تعیین علم ہیئت میں خاص اہمیت رکھتی ہے۔ جب اُسے معلوم کر لیا جاتا ہے تو سورج کے ابعاد آسانی سے حاصل ہوتے ہیں، اسی طرح سیاروں کے اور ان کے توابع کے فاصلے بھی معلوم ہوتے ہیں، حتیٰ کہ ان جرموں کی کمیتیں بھی ماخوذ ہوتی ہیں۔ لیکن سورج کے فاصلہ کی تعیین صرف اس وجہ سے ہی اہم نہیں ہے کہ اس سے نظام شمسی کی پیمائشیں حاصل ہوتی ہیں بلکہ ہم دیکھیں گے کہ ستاروں کے



علم ہیئت کرہی حصہ دوم ۷۶ سورج کا ارض مرکزی اختلافِ نظر

فاصلے صرف سورج کے فاصلہ کے حوالہ سے ہی متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے سورج کا فاصلہ کو یا قاعدہ کے خط (Base line) یا بنیادی خط کا کام دیتا ہے جس کے ذریعہ کو کبھی پیمائشیں عمل میں آتی ہیں۔ یہ کہنا مبالغہ نہیں ہے کہ چاند کی خطی پیمائشوں کے سوا باقی تمام خطی پیمائشیں جو اجرام سماوی سے متعلق ہیں سورج کے فاصلہ کے علم پر ہی مبنی ہیں۔ اب ہم اس مسئلہ پر جو اس قدر بنیادی ہے اور ساتھ ہی اس کا صحیح حل اس قدر مشکل ہے توجہ کریں گے۔

سب سے اول ہمیں یہ چاہئے کہ اس مسئلہ کو ایک خاص ابہام سے پاک کریں۔ ہمیں زمین سے سورج کے فاصلہ کی تلاش ہے۔ لیکن یہ فاصلہ خاص حدود کے درمیان مستقلاً بدلتا رہتا ہے، اس لیے یہ غور کرنا ہے کہ سورج کے اوسط فاصلہ سے کیا مراد ہے کیونکہ بلاشبہ ہی وہ چیز ہے جس کو مشاہدہ سے معلوم کرنا ہوگا۔ حسب تشریح دفعہ ۵۰ ہم جانتے ہیں کہ زمین سورج کے گرد ایک قطع ناقص میں حرکت کرتی ہے اور سورج اس قطع ناقص کے ایک ماسکہ پر ہے۔ اس لیے سورج کا فاصلہ اس سمتی نیم قطر کی تبدیلیوں کی بوجب گھٹتا بڑھتا ہے جو قطع ناقص کے ماسکہ سے اس کے محیط کے کسی نقطہ تک پھینچا گیا ہو۔

زمین کے ناقص مدار کے نیم محور اعظم کو ۱ سے تعبیر کیا جائے گا سورج کے اصلی طول بلد کو ۵ سے اور سورج کے اس طول بلد کو جو اس وقت ہوتا ہے جبکہ سورج زمین سے قریب ترین ہوتا ہے یعنی حضیض کے طول بلد کو ۶ سے۔ اب قطع ناقص کی مشہور قطبی مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$r = \frac{1 - (1 - z^2)}{1 + z \cos(5 - \phi)} \quad (1)$$

چونکہ ز چھوٹا ہے (یعنی صرف ۰.۶۸) اس لیے ہم اپنے موجودہ مقصد کے لیے اس کے مربع اور اعلیٰ تر قوتوں کو ناقابل قدر سمجھ سکتے ہیں، اس لیے یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے







نیم قطر ۹۶۱ ہے اور اس کے ظاہری مدار کے قریب ارضی کا طول بلد ۲۸۱۶۲ ہے (دفعہ ۷۳)۔ پس حسب ذیل تقریبی نتیجے حاصل ہوتے ہیں جبکہ سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا جاتا ہے :-

سورج کا فاصلہ {۱-۰.۰۱۶۸ جم (ل + ۵۸۶۸)} ہے

” ” افقی اختلاف منظر {۸۶۸۰-۰.۰۱۶۸ جم (ل + ۵۸۶۸)}

” ” نیم قطر {۹۶۱-۰.۰۱۶۸ جم (ل + ۵۸۶۸)}

” ” طول بلد {۹۲+ جب (ل + ۵۸۶۸)}

اور ” ” صعود مستقیم {۱۹۲+ جب (ل + ۵۸۶۸) - ۲۴+ جب (ل + ۵۸۶۸)}

**صعود مستقیم اور میل میں شمسی اختلاف منظر - فرض کرو کہ زمین**

ایک کرہ ہے سورج کا اصلی ارض مرکزی صعود مستقیم عہ اور میل ضہ اور (عہ ضہ) وہ محدود اختلاف منظر سے متاثر ہیں جبکہ مشاہد کا فرض بلد فہ ہے اور سورج کا ساعتی زاویہ س ہے۔ اب دفعہ ۹۴ کی مساواتوں (۴) (۵) سے حاصل ہوتا ہے

عہ - عہ = ۸۶۸۰ جم فہ قط ضہ جم س

ضہ - ضہ = ۸۶۸۰ (جب فہ جم ضہ - جم فہ جب ضہ جم س)

کل اختلاف منطری ہٹاؤ بلاشبہ ۸۶۸۰ جب ی ہے جہاں

جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س

**مثال ۱ -** ایک جرم کا میل ضہ اور ساعتی زاویہ س ہے اور دوسرے کا

میل - ضہ اور ساعتی زاویہ س ہے ثابت کرو کہ ان کے صعود مستقیموں میں اختلاف منظر

ایک ہی ہوگا اگر ان کے افقی اختلاف منظر ایک ہی ہوں۔

**مثال ۲ -** یہ مان کر کہ زمین سے ایک جرم کا فاصلہ اس قدر بڑا ہے کہ

اختلاف منظر کی جیب اور دائری ناپ مساوی تصور کئے جاسکتے ہیں ثابت کرو کہ

ان سب جرموں کا طریق جن کے اختلاف منظر صعود مستقیم میں ایک دی ہوئی آن

اور ایک دے ہوئے مقام پر مساوی ہیں ایک قائم مستدیر اسطوانہ ہوگا جو نصف الہمارک



مستوی کو زمین کے محور پر مس کرے گا۔ [Godfray's Astronomy]

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر سورج کا اوسط طول بلد ۵۱° ہے تو اس کا نیم قطر ۵۱° ۵۱' اس کا افقی اختلاف منظر ۸۶° ۴۸' اور اس کے اصلی فاصلہ اور اوسط فاصلہ کے درمیان نسبت ۱.۰۱ ہے۔

مثال ۴۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ یکم جنوری کو سورج زمین سے قریب ترین فاصلہ پر ہوتا ہے اور اس کا اوسط طول بلد روزانہ ۵۶° ۵۹' کی شرح سے بڑھتا ہے تو ثابت کرو کہ زمین سے سورج کا فاصلہ بتاریخ ۲ اکتوبر تیز ترین شرح سے گھٹتا ہے۔

مثال ۵۔ سورج کا نیم قطر زمین کے اوسط فاصلہ پر ۱۶' ۱۸" آتا ہے (۳۰۰) اور اس کا استوائی افقی اختلاف منظر زمین کے اوسط فاصلہ پر ۸۰° ۵۸' ہے۔ زمین کے استوائی نصف قطر کی رقوم میں سورج کا قطر معلوم کرو۔

مثال ۶۔ یہ دیا گیا ہے کہ ایک کیلومیٹر عرض بلد ۵۴' میں ایک نصف النہار کی قوس ہے جس کے محاذی زمین کے مرکز پر ایک منٹ کے سوا حصہ کے مساوی زاویہ بنتا ہے اور یہ کہ زمین کی سطح کی ناقصیت  $\frac{1}{295}$  ہے اور سورج کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۸۶° ۴۸' ہے۔ ثابت کرو کہ سورج کا اوسط فاصلہ  $1.0 \times 10^8$  کیلومیٹر ہے۔ [Math. Trip]

مثال ۷۔ یہ مان کر کہ سورج کا افقی اختلاف منظر ۸۰° ۵۸' ہے ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں سورج کسی ایک قطب پر افق کے نیچے رہتا ہے اختلاف منظر کی وجہ سے بقدر ۷۴ منٹ طویل تر ہوتا ہے جہاں سے طریقی الشمس کا میلان [Math. Trip. 1908]

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دو مقاموں سے ایک ساتھ مشاہدہ کر کے سورج کا ظاہری محل متعین کرنے میں اختلاف منظر کی وجہ سے جو فرق ہوتا ہے وہ اعظم اور ۲۴ جب عہ کے مساوی ہوتا ہے جبکہ راسی فاصلے ایک ہی ہوں جہاں ۲۴ وہ زاویہ ہے جو زمین کے مرکز پر اس قوس کے محاذی بنتا ہے جو ان دو مقاموں کو ملاتی ہے۔ [Math. Trip. 1902]

مثال ۹۔ یہ مان کر کہ سورج کا نیم قطر اوسط فاصلہ پر ۱۶' ۱۸" ہے ثابت کرو کہ



یہ نیم قطر نصف النہار کو ت کو کبی ثانیوں میں عبور کرتا ہے جہاں

$$\frac{941}{\text{رجم ضہ}} = 15 (1 - \frac{\text{رجم ضہ}}{1 + \text{رجم ضہ}}) \text{ ت}$$

جس میں ضہ منسل ہے، ایک شمسی سال کا طول دنوں میں ت ہے، اور سورج کا فاصلہ ر ہے جو اوسط فاصلہ کی اکائی میں شمار کیا گیا ہے۔

[Coll. Exam.]

## ۹۹۔ سورج کا افقی اختلاف منظر۔

ممکن ہے سب سے پہلے یہ خیال آئے کہ گذشتہ باب کے وہ طریقے جو چاند کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں کامیاب ثابت ہوئے ہیں سورج کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں بھی کامیاب ہوں لیکن یہ صورتیں مماثل نہیں ہیں۔ ان کے درمیان فرق کی اصل وجہ یہ ہے کہ سورج کی چمک چاند کی چمک سے کہیں زیادہ تیز ہے۔ ستاروں کا آسانی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جبکہ وہ چاند سے بالکل قریب ہوں لیکن طاقتور سے طاقتور دوربین سے بھی کسی ستارہ کی روشنی نظر نہیں آتی جبکہ وہ سورج سے قریب ہوتا ہے۔ اس لیے چاند اور متصلہ ستاروں کے درمیان میل کے فیقوں کی پیمائش جن کے ذریعہ چاند کا اختلاف منظر صحیح طور پر تعین کیا جاتا ہے شمسی مشاہدوں میں جو سورج کا اختلاف منظر اسی طریقہ پر معلوم کر نیکے لیے کئے گئے ہوں ممکن نہیں ہیں۔ جیسا کہ گذشتہ باب میں بتایا جا چکا ہے سورج کا افقی اختلاف منظر وہ زاویہ ہے جسکی جیب وہ نسبت ہے جو زمین کے اُستوائی نصف قطر کو سورج کے فاصلہ کے ساتھ ہے۔ (۳۰۱)

یہی سبب ہے کہ ہم سورج کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کو خاطر خواہ اُس طریقہ سے معلوم نہیں کر سکتے جس طریقہ سے چاند کا اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے اور اس لیے ہم دوسرے طریقوں کی طرف رجوع ہوتے ہیں۔ ایسے طریقے متعدد ہیں جن کی تقسیم حسب تفصیل ذیل ہو سکتی ہے :-



## (۱) راست مشاہداتی طریقے۔

- ۱۔ زہرہ کا اختلاف منظر سورج پر سے مرور کے وقت۔
- ب۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ سے۔
- ج۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر دور کے مقاموں پر ایک ساتھ مشاہدہ کرنے سے۔

## (۲) تجاذبی طریقے۔

- د۔ سورج کا اختلاف منظر زمین کی کمیت سے۔
- ع۔ سورج کا اختلاف منظر چاند کی اختلاف منظری نامساوات سے۔

## (۳) طبعی طریقے۔

ف۔ سورج کا اختلاف منظر ضلالت کے مستقل اور نور کی رفتار سے۔

گ۔ مشتری کا اختلاف منظر اس کے توابع کی نوری مساوات سے۔

راست مشاہداتی طریقے کیلئے تیسرے کلیہ پر مبنی ہوتے ہیں جو یہ ہے کہ سیاروں کی دوری مدتیں ان کے اوسط فاصلوں کے مگنبوں کے متناسب ہوتی ہیں۔ سیاروں کی دوری مدتیں زیادہ سے زیادہ صحت کے ساتھ معلوم ہیں کیونکہ اگر کسی سیارہ کی مدت دوراں کی مسلمہ قیمت میں کوئی اہم خطا ہو تو اس کی متعدد متصلہ گردشوں کے دوران میں یہ خطا جمع ہوتی رہے گی اور بالآخر اس کا پتہ لگ جائے گا۔ پس چونکہ نظام شمسی کے سیاروں کی دوری مدتیں معلوم ہیں ان سب کے مداروں کے محاورا عظم کی قیمتیں محسوب کیجا سکتی ہیں اگر زمین کے مدار کے محاورا عظم کو اکائی کے طور پر لیا جائے۔

۱۔ بیرونی سیاروں سے وہ سیارے مراد ہیں جو زمین کے مدار کے اندر نہیں بلکہ اس کے باہر ہیں۔



(۳۰۲)

سیاروں کے صعود و مستقیموں اور میلوں کا بار بار مشاہدہ کرنے سے ان کے مداروں کی مزید تفصیلات حاصل ہونگی۔ ان مشاہدوں سے سیاروں کے صعودی عقدروں کے طول بلد ان کے مداروں کے مستویوں کے میلان اور خروج المکرز اور حقیض کے طول بلد اخذ کئے جاتے ہیں۔ اس لیے سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لینے سے سیاروں کی دو سری پیمائشیں معلوم ہوتی ہیں۔ یعنی ہم نظام کی شکل جانتے ہیں اور صرف اس چیز کے معلوم ہونے کی صورت ہے جسے ہم نظام کا پیمانہ کہہ سکتے ہیں۔ پس اگر ہم زمین کے نصف قطر کی رقوم میں کسی ایک سیارہ کا اوسط فاصلہ پیمائش کر سکیں تو ہمیں پورے نظام کا پیمانہ مل جائے گا۔ چنانچہ زہرہ کا اختلاف منظر پیمائش کر کے جو زہرہ کے مرور سے ممکن ہے ہم اس کا فاصلہ حاصل کرتے ہیں اور پھر اس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ اور نظام شمسی کی دو سری پیمائشیں معلوم کرتے ہیں۔ اس طریقہ پر آئندہ باب میں غور کیا جائے گا۔ اس میں بڑی تاریخی دلچسپی ہے اگرچہ اب اب اور ج طریقے قابل ترجیح ہیں۔

کسی بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر جس کا ذکر اب اور ج طریقوں میں کیا گیا ہے مشاہدہ کے مختلف مقاموں سے ستاروں کے درمیان اس کے ہٹاؤ کا مشاہدہ کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ طریقہ ج کی صورت میں یہ دو مقام مختلف جغرافیائی محلوں میں ہونے چاہئیں جیسا کہ اس طریقہ میں جو پانڈ کا مشاہدہ کرنے میں استعمال کیا گیا تھا (صفحہ ۹۵)۔ طریقہ ب میں صرف ایک جغرافیائی مقام کی ضرورت ہے اور قاعدہ کا خط اس یومی حرکت سے حاصل کیا جاتا ہے جو مشاہدہ کو شام سے صبح تک کئی ہزار میل لیجائی ہے۔ اس طریقہ میں بڑا اعلیٰ فائدہ ہے کیونکہ مشاہدے اس زمانہ میں کئی مہینے جاری رکھے جاسکتے ہیں جبکہ سیارہ تقابل (Opposition) کے قریب ہو۔ اس وقت سیارہ زمین اور سورج کے درمیان اس قدر قریب واقع ہوتا ہے جس قدر ممکن ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ ایک صغیر سیارہ کو مشاہدہ کر نیا طریقہ بہترین طریقہ ہے جس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ راست مشاہدہ معلوم



کیا جاسکتا ہے کیونکہ صغیر سیارہ ایک ستارہ کا نقطہ ہوتا ہے اور اس لیے قریبی ستاروں سے اس کے ظاہری فاصلے زیادہ صحت کے ساتھ پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔

تجاذبی طریقوں (۲) اور طبیعی طریقوں (۳) میں بڑی علمی دلچسپی کی چیزیں ہیں۔ لیکن یہ ذہن نشیں رہنا چاہئے کہ ہمارے سامنے جو مسئلہ ہے وہ خالص ہندسی پیمائش کا ہے اور اس لیے اس مقصد کے لیے وہ طریقے جن میں صرف ہندسی اصول استعمال ہوں مثلاً گروہ (۱) کے طریقے ان طریقوں کی بہ نسبت زیادہ قابل اعتماد سمجھے جانے چاہئیں جیسے کہ گروہ (۲) اور (۳) کے طریقے ہیں جو ایک حد تک طبیعی مفروضوں پر منحصر ہیں اور اس لئے ان میں انتہائی صحت کا دعویٰ نہیں کیا جاسکتا۔

اگر ہم سورج کے اوسط استوائی افقی اختلاف منظر کی ان متواتر قیمتوں کا اجمالاً امتحان کریں جو انیسویں صدی کی بحری جہتوں میں استعمال کی گئی ہیں تو سورج کے فاصلہ کے مسئلہ کی تاریخ واضح ہو جائے گی۔  
 ۱۸۰۱ء سے ۱۸۳۳ء تک اختیار کردہ قیمت ۹ ثقی۔ اس کی ابتداء (۳۰.۳)

حال ٹھیک طور پر معلوم نہیں۔ شاید اسے صرف اس وجہ سے اختیار کیا گیا کہ یہ بے کسر عدد ہے جس کو نصف النہار پر مرجح کے اختلاف منظر کے مشاہدوں اور ان ابتدائی نتیجوں سے اخذ کیا گیا ہے جو ۱۸۰۱ء اور ۱۸۶۹ء میں زہرہ کے مروجوں سے حاصل ہوئے تھے۔

۱۸۳۳ء سے ۱۸۶۹ء تک قیمت ۸.۵۷۷ استعمال میں رہی جسکو  
 نیکے (Encke) نے زہرہ کے مروجوں پر بحث کر کے حاصل کیا تھا۔

۱۸۷۰ء سے ۱۸۸۱ء تک اختلاف منظر ۸.۶۹۵ استعمال ہوتا رہا جس کو لیویر (Leverrier) نے چاند کی اختلاف منطری ناہمواری سے

۱۸۵۸ء میں معلوم کیا تھا۔  
 ۱۸۸۲ء سے ۱۹۰۱ء تک قیمت ۸.۸۴۸ رہی جس کو نیو کمب (Newcomb) نے ۱۸۶۷ء میں متعدد محصلہ قیمتوں پر مختلف طریقوں سے



جرح کر کے معلوم کیا تھا۔

بحری جہتوں کے نظارہ کی کانفرنس نے جو پیرس میں ۱۸۹۶ء میں منعقد ہوئی تھی یہ فیصلہ کیا کہ سنہ ۱۸۰۰ء اختیار کی جائے جس کو سر ڈیوڈ جیل (Gill) کے شمس پیمائے سے صغیر سیاروں کے مشاہدوں سے اخذ کیا گیا تھا اور جس کی تائید وہ سرے طریقوں سے بھی ہوئی تھی۔

۱۰۰\*۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظری طریقہ کے ذریعہ۔

اب ہم مختصر طور پر وہ تحقیق بیان کریں گے جو سر ڈیوڈ جیل نے جزیرہ اسیشن (Ascension) پر سیارہ مریخ کے اختلاف منظر کے لئے کی تھی جبکہ مریخ شمس میں تقابل میں تھا۔ یہ موقع جس سے اس طرح فائدہ اٹھایا گیا ایک ایسے مقام سے جو خط استوا کے قریب ہے اختلاف منظر کی تعین کے لئے خاص طور پر مناسب تھا کیونکہ اس سیارہ کا اختلاف منظر تقریباً اپنی اعظم قیمت کو پہنچ چکا تھا۔

کام کا نظام العمل یہ تھا کہ ہر صبح اور شام مریخ کا فاصلہ مقابلہ کے منتخب ستاروں سے پیمائش کیا جاتا تھا جن کے مقامات متعدد در صد گاہوں کے تعاون سے اچھی طرح متعین کئے جاتے تھے۔

چونکہ اختلاف منظر کا اثر ہمیشہ سیارے کو اس سے نیچے کی طرف ہٹانے کا ہوتا ہے اس لئے ستاروں کے حوالہ سے ہٹاؤ صبح اور شام مخالف سمتوں میں ہوگا۔ اس طرح شام کے اور اس کے بعد آنے والی صبح کے مشاہدوں کے درمیان وقت کا جو وقفہ ہے اس میں زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کے محل میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے اس سے قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو اختلاف منظر کی تعین کے لئے مطلوب ہے۔

مریخ کے اختلاف منظر کی تحقیق کے لئے موزوں ستاروں کا معلوم کرنا جو اس سیارہ سے کافی قریب ہوں تاکہ ضروری پیمائشیں عمل میں آسکیں ہمیشہ قابل عمل نہیں ہوگا الا آنکہ ایسا کہ استعمال کیا جائے جس میں

(۳۰۴)



شمس پیم کا سا استثنائی میدان عمل ہو۔  
 یہ آلہ علم ہیئت جدید میں بہت اہمیت رکھتا ہے۔ اس کے اصول  
 کی تشریح ذیل میں درج ہے۔ شمس پیم استوائی طور پر قائم کی ہوئی ایک  
 دوہرین ہے جو کرہ سماوی کے باہم قریبی نقطوں کے فاصلے بالراست پیمائش  
 کرنے کے لیے بنائی جاتی ہے۔ شمس پیم کی لازمی خصوصیت یہ ہے کہ  
 اس کا دہانہ تنصیف شدہ ہوتا ہے۔ دہانہ کو دو مساوی حصوں میں ایک  
 قطر پر کاٹا جاتا ہے اور یہ دو نصف حصے پیمائشوں پر چڑھائے جاتے ہیں  
 جن کو خط تراش پر اور دوہرین کے محور کے عمود وار پھیلا کر مخالف سمتوں میں  
 مساوی فاصلوں پر جدا کیا جاسکتا ہے۔ ان ٹکڑوں کا فصل دو پیمائشوں سے  
 پیمائش کیا جاتا ہے جو پیمائشوں کے اندرونی کناروں پر تقریباً مس کرتے  
 ہوئے لگائے جاتے ہیں۔

طریق کار کا اصول اس منظری واقعہ پر منحصر ہے کہ اگر ایک ستارہ  
 کا خیال جو دہانہ کے ایک حصہ سے بنے، دوسرے ستارے  
 ب کے خیال پر جو دوسرے حصہ سے بنے منطبق ہو تو ان دو ستاروں کا  
 درمیانی زاویہ اس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو اس فاصلہ کے محاذی ماسک  
 پر بنتا ہے جس میں سے دہانہ کا ایک نصف دوسرے کے لحاظ سے حرکت  
 کر چکا ہے۔ اس لیے اس فاصلہ کی پیمائش دو ستاروں کی درمیانی قوس کو  
 معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ اس طریقہ سے شمس پیم کے ذریعہ... ٹیک  
 کے زاویہ فاصلے صحیح طور پر پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔ معمولی خوردہ پیمائش متعلقہ  
 ستاروں کی درمیانی قوسوں کو پیمائش کر نیکے لیے بنائے جاتے ہیں اس فاصلہ  
 کے بیسیوں حصہ کے لیے بھی مشکل کارآمد ہوتے ہیں۔

سیارے اور ستارے کے درمیان ظاہری فاصلہ مختلف وجوہ کی  
 بنا پر مسلسل تبدیلی کی حالت میں رہے گا۔ دفعہ ۴۸ میں ہم اس تبدیلی  
 پر غور کر چکے ہیں جو انعطاف کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ لیکن موجودہ  
 مقصد کے لیے جس میں فاصلے ان فاصلوں سے بہت بڑے ہیں جن پر ہم



پہلے غور کر چکے ہیں نہریلیکس (Seeliger) کے زیادہ جامع ضابطے کام کو عملاً انجام دینے میں اکثر مطلوب ہوں گے اگرچہ ان پر اس جگہ بحث کرنا ضروری نہیں ہے۔ ظاہری فاصلہ میں تبدیلی دو اور سببوں سے ہوگی جن پر اب ہم توجہ کریں گے۔ مشاہدوں کے وقتوں کے درمیانی وقفہ میں سیارہ کی حقیقی حرکت بلاشبہ کچھ تبدیلی کا باعث ہوگی اور اختلاف منطری ہٹاؤ جس سے سیارہ تو متاثر ہے لیکن ستارہ نہیں ہے اور جسے ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں اس فاصلہ پر اثر رکھیں گے جو ہمیں محسوب کرنا چاہیے۔

فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ارض مرکزی صعود و مستقیم  $\epsilon$  اور میل  $\delta$  ہے جبکہ نصف النہار پر ہے اور فرض کرو کہ سیارہ کی حرکت کی وجہ سے ان دو مقداروں کی تبدیلی کی شرحیں  $\dot{\epsilon}$  کو کبھی یوم  $\epsilon$ ،  $\dot{\delta}$  ہے۔ اب سیارہ کا ارض مرکزی صعود و مستقیم اور میل کو کبھی وقت  $t$  پر علی الترتیب  $\epsilon + \delta$ ،  $\epsilon - \delta$ ،  $\epsilon + \delta$ ،  $\epsilon - \delta$  ہوں گے۔ سیارہ کا ساعتی زاویہ  $\theta$ ۔  $\epsilon$  ہے اور ہم (صفحہ ۶۰) دیکھ چکے ہیں کہ سیارہ کے ارض مرکزی محدودوں سے ظاہری محدود حاصل کرنے کے لیے جو تصحیحیں عائد کرنی پڑتی ہیں وہ  $\theta$ ،  $\sin \theta$ ،  $\sin^2 \theta$  جب  $\theta$  (تہ  $\epsilon$ ) صعود و مستقیم میں اور  $\theta$ ،  $\sin \theta$ ،  $\sin^2 \theta$  جب  $\theta$  (تہ  $\delta$ ) میل میں ہیں جہاں  $\theta$  مریخ کا افقی اختلاف منظر ہے۔

سیارہ کے ظاہری محدود وقت  $t$  پر حاصل کرنے کے لیے ہم ان دو مختلف تصحیحوں کو متحد کرتے ہیں اور اس طرح ظاہری صعود و مستقیم اور میل کے لیے علی الترتیب حاصل ہوتا ہے:

$\epsilon + \delta$ ،  $\theta$ ،  $\sin \theta$ ،  $\sin^2 \theta$  جب  $\theta$  (تہ  $\epsilon$ )  
اور  $\epsilon - \delta$ ،  $\theta$ ،  $\sin \theta$ ،  $\sin^2 \theta$  جب  $\theta$  (تہ  $\delta$ )  
کو کبھی وقت  $t$  پر یہ محدود ہو جائیں گے:

$\epsilon + \delta$ ،  $\theta$ ،  $\sin \theta$ ،  $\sin^2 \theta$  جب  $\theta$  (تہ  $\epsilon$ )  
اور  $\epsilon - \delta$ ،  $\theta$ ،  $\sin \theta$ ،  $\sin^2 \theta$  جب  $\theta$  (تہ  $\delta$ )  
اور اس لیے وقت کے وقفہ (تہ  $\theta$ ) میں ظاہری محدودوں میں تبدیلیاں



مف عہ اور مف ضہ ہو چکی ہوں گی جہاں

مف عہ = عہ (تہ - تہ) - ۲ ثہ جم فہ قط ضہ جب ۱ (تہ - تہ) ۱ (تہ + تہ - ۲ عہ)

مف ضہ = ضہ (تہ - تہ) - ۲ ثہ جم فہ جب ضہ جب ۱ (تہ - تہ) ۱ (تہ + تہ - ۲ عہ)

فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو نقطہ (عہ، ضہ) کے ارض مرکزی محل

یعنی سیارہ مرتج کے قرص کے مرکز اور ستارہ عہ، ضہ کے درمیان ہے۔ تب

جم طہ = جب ضہ جب ضہ ۴ جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ) ... (۱)

طہ کی قیمت میں چھوٹی تبدیلی مف طہ جو عہ اور ضہ کی قیمتوں میں تبدیلیوں

مف عہ، مف ضہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے عمل تفرق سے معلوم ہوتی ہے

- جب طہ مف طہ = { جب ضہ جم ضہ - جم ضہ جب ضہ (عہ - عہ) } کم مف ضہ

۴ جم ضہ جم ضہ جب ضہ (عہ - عہ) مف عہ ... (۲)

اس میں مف عہ اور مف ضہ کی قیمتیں درج کرنے سے مف طہ، طہ ضہ

ضہ، عہ، عہ، ضہ، تہ، تہ، فہ اور ثہ پر مشتمل ایک مساوات حاصل

ہوتی ہے۔ ان میں سے عہ، ضہ، عہ، ضہ جو ایک خاص وقت پر ستارہ

اور سیارہ کے محد وہیں معلوم ہیں، عہ اور ضہ بھی معلوم ہیں کیونکہ اس پائے

کے ستاروں کے لحاظ سے سیارہ کی حرکت کو متواتر عداگانہ مشاہدوں (۳۰۶)

کے ذریعہ جو خاص اسی غرض کے لیے کئے گئے ہیں احتیاط کے ساتھ معلوم

کیا گیا ہے۔ طہ معلوم ہے کیونکہ اسے عہ، ضہ، عہ، ضہ سے بموجب

(۱) محسوب کیا جاسکتا ہے۔ مقداریں تہ اور تہ مشاہدہ کے اوقات ہیں

اور اس لیے معلوم ہیں اور فہ مشاہدہ کا عرض بلد ہے۔ پس مساوات (۲)

مف طہ اور ثہ کے درمیان ایک رشتہ میں تحویل ہوتی ہے۔ شمس پچا

جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں اس فاصلہ کو پیمائش کرنے کا ذریعہ بنتا ہے جو

سیارہ اور ستارہ کے درمیان ہے۔ اس عمل کو دہرایا جاتا ہے جبکہ چند گھنٹوں

بعد جرم موزوں محل پر پہنچتے ہیں۔ ان دو فاصلوں کا فرق مف طہ ہے

اور اس لیے ثہ معلوم ہوتا ہے کیونکہ ہم ابھی ثابت کر چکے ہیں کہ اس کو



کس طرح مفہم کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔  
اس طریقہ کے علمی اطلاق میں بہت سے فنی امور پر توجہ کرنی پڑتی ہے  
اور اس کے لیے سر دیو دجل کی تصنیف کا مطالعہ ضروری ہے۔ زیادہ صحت  
حاصل کرنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ جب سیارہ تقابل میں یا  
اس کے قریب ہو۔ یعنی زمین سے کم سے کم فاصلہ پر ہو تو اس پورے وقفہ  
میں متعدد مشاہدے کئے جائیں اور ان مشاہدوں کو ملا لیا جائے۔

یہ اس اصول کا خلاصہ ہے جس کے ذریعہ یومی طریقہ کی مدد سے  
شمسی اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے کیونکہ جب مرتج کا افقی اختلاف منظر  
شبه معلوم ہو جاتا ہے تو ہم سورج کا اختلاف منظر اس طریقہ سے معلوم کر سکتے  
ہیں جو دفعہ ۹۹ میں سمجھا دیا گیا ہے۔

جنرہ اینشن (Ascension) پر مشاہدوں کا یہ نتیجہ نکلا کہ سورج کا  
افقی اختلاف منظر  $۸.۷۷ \pm ۰.۰۸$  مقرر ہوا۔

جب کسی تحقیق کے نتیجہ کے طور پر ایک عددی قیمت ماخوذ ہو چکے  
تو بالعموم یہ رسم ہے جو نہایت مفید ہے کہ اس عددی قیمت کے ساتھ اس کا  
بھی اظہار کیا جائے کہ اس کی طئی یا احتمالی خطا (Probable Error) کیا ہے۔  
مثلاً موجودہ صورت میں فنی خطا  $\pm ۰.۱۲$  بیان کی گئی ہے۔ اس کا مطلب  
حسب ذیل ہے۔ سورج کا ٹھیک اختلاف منظر معلوم نہیں لیکن جہاں تک  
کہ اس تحقیق کا تعلق ہے یہ معلوم ہے کہ  $۸.۷۷ \pm ۰.۰۸$  صحیح اختلاف منظر کے  
بہت قریب ہونا چاہئے۔ عملاً اس کا یقین ہے کہ یہ نتیجہ دو ثنائی غلطیاں  
ایک ثنائی غلط نہیں ہو سکتا اور یہ بہت ہی مشتبہ ہے کہ وہ نصف  
ثنائی غلط ہو سکے اور ممکن ہے کہ وہ  $\pm ۰.۰۲$  غلط ہو اور بہت ہی ممکن  
ہے کہ وہ کم از کم  $\pm ۰.۰۱$  غلط ہو۔ پس ایک ثنائی کی کوئی کسر مثلاً  $\pm ۰.۰۱$  اور  
 $\pm ۰.۰۵$  کے درمیان ایسی ہونی چاہئے جس میں یہ خاصیت ہو کہ تعین کی خطا کا  
ظن اس کسر کے اتنا ہی نیچے ہو جتنا اوپر ہے۔ موجودہ صورت میں مشاہدہ  
پر غور کرنے سے یہ معلوم ہوا کہ یہ اتنا ہی ممکن ہے کہ اختلاف منظر

(۳-۷)



۸۹۷۷۸ - ۶۰۱۲ اور ۸۹۷۷۸ + ۶۰۱۲ کے درمیان واقع ہو جتنا کہ نہیں۔ پس اس صورت میں طینی خط ۶۰۱۲ ہے اور طینی خط جتنی چھوٹی ہوگی اتنے ہی تنگ وہ حدود ہوں گے جن کے درمیان وہ مقدار غالباً واقع ہے اور اتنی ہی بہتر اس تحقیق کی نوعیت ہوگی جس سے وہ مقدار معلوم کی گئی ہے۔ پس تعین کی طینی خطا کو بیان کرنا یہ ظاہر کرنے کا عددی طریقہ ہے کہ نتیجہ کو کس درجہ اعتماد کے ساتھ قبول کیا جانا چاہئے۔

مریخ کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کے تعین میں قابل قدر خطا داخل ہو سکنے کا ایک سبب یہ ہے۔ بڑے بڑے رسی فاصلوں پر گرہ ہوائی میں نور کے انتشار کا اثر یہ ہوتا ہے کہ سیارہ کے قرص کے گرد رنگین حاشیہ لگ جاتا ہے آسمانی نیچے اور سرخ اوپر اس کی وجہ سے ایک سرخی مائل سیارہ جسکو نیلے شفق آلود آسمان میں مشاہدہ کیا گیا ہو باقاعدہ بہت نیچے نظر آتا ہے اور اختلاف منطری ہٹاؤ ظاہر ہوتا ہے۔ اس لیے صغیر سیاروں کا استعمال کرنا قابل ترجیح ہے جن کے قرص ستاروں سے ناقابل تمیز ہیں۔ اس کام کو سر دیو و جیل نے شمالی نصف کرہ ارض کے چار مشاہدین کے ساتھ تعاون عمل کر کے ۱۸۸۸ء اور ۱۸۸۹ء میں بمقام کیپ (Cape) انجام دیا جبکہ صغیر سیارے وکٹوریا، ایریس، اور سیافو تقابل میں تھے۔ محصلہ نتیجوں پر رصد گاہ کیپ کے "Annals" جلد ششم و ہفتم میں بحث کی گئی ہے۔ اس موقع پر خط استوار کے قریب کسی مقام کو اختیار کرنا ممکن معلوم نہیں ہوا اور اس لیے یومی طریقہ کی بجائے وہ طریقہ اختیار کرنا پڑا جس میں ایک دوسرے سے بڑے فاصلہ پر کے مقاموں پر کم بیش ایک ساتھ مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ عمل حساب کے اصول ان اصولوں کے بہت مشابہ ہیں جن کی شرح اوپر کی جا چکی ہے لیکن تفصیلات بہت پیچیدہ اور بہت مشکل ہیں اور ان کی توضیح حقیقی طریقہ کار کی مثالوں سے



کرنا آسان نہیں ہے۔ اسلئے ہم نے اس سے قبل انجام پائے ہوئے کام کا انتخاب کیا تاکہ شمس پچا کے ذریعہ شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ واضح ہو جائے اگرچہ اس کام کے نتیجوں پر اختلاف منظر کی اس قیمت کو ترجیح حاصل ہے جو مذکورہ بالا تین صغیر سیاروں سے ماخوذ ہوئی ہے یعنی

$$x = 8.02 \pm 0.5 - 0.6$$

اس قیمت کو شاید بہترین سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ اب تک راست مشاہدہ سے اس سے بہتر قیمت حاصل نہیں ہو سکی لیکن یہ ہو سکتا ہے کہ جب سیارہ ایراس کے عکسوں اور پچائشوں پر پوری طرح بحث ہو چکے جو سنہ ۱۹۰۱ء اور ۱۹۰۲ء میں اس کے تقابل کے زمانہ میں لیے گئے تھے تو اس سے بہتر قیمت حاصل ہو۔ ایراس کسی اور سیارہ کی بہ نسبت زمین سے زیادہ قریب آتا ہے اور اس لیے اس مسئلہ میں اس سے غیر معمولی فائدے حاصل ہوتے ہیں۔ (۲۰۸)

مثال۔ فرض کرو کہ رصد گاہ کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے، اس کا ہیئت عرض بلد فہ، ایک سیارہ کا ساعتی زاویہ س، اس کا میل ضہ، اور اس کا فاصلہ زمین سے زمین کے مدار کے اوسط نصف قطر کی رقوم میں ف ہے۔ فرض کرو کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت ۸.۰۸ ہے۔

ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی تبدیلی کی وجہ سے محدود مستقیم میں سیارہ کی حرکت کی شرح کسی لمحہ پر حسب ذیل ہے:

$$+ 3.49 \times 10^{-4} \times \text{ف} \times \text{جم فہ جم فہ} \times \text{س قط ضہ فی یوم}$$

اور میل میں متناظر شرح

$$- 2.3 \times 10^{-4} \times \text{ف} \times \text{جم فہ جم فہ} \times \text{س جب ضہ جب س فی یوم}$$

ہے۔ [Mr. Hinks, Mon. Not. R.A.S. Vol. LX. p. 545]

۱۰۱۔ شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے۔



اگر ضلالت کا مستقل اور نور کی رفتار فی ثانیہ کیلومیٹر میں معلوم ہو تو ہم زمین کی اوسط رفتار معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے زمین کے مدار کا اوسط نصف قطر اور سورج کا اختلاف منظر معلوم ہو سکتا ہے۔  
صفحہ ۱۹ اور مثال ۳ صفحہ ۲۱ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر

ضلالت کا مستقل ک

نور کی مشاہدہ کردہ رفتار م

زمین کے مدار کا خروج المکز ز

۳۶۵۶۲۵۶ دنوں کے کو کبی سال میں زمین کی اوسط حرکت  
قوس کے ثانیوں میں ن فی ثانیہ (اوسط وقت)  
زمین کا استوائی نصف قطر غ  
اور سورج کا استوائی افقی اختلاف منظر خ ہو

$$\text{تو } \frac{\text{غ ن ق م ا}}{\text{ک م ا - ز ا}} = \text{خ}$$

اب غ = ۶۳۷۸۶۲۴۹ کیلومیٹر (کلارک)

$$\text{ن} = \frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۳۶۰}{۱۵} = \frac{۳۶۵۶۲۵۶ \times ۶۰ \times ۶۰ \times ۳۶۰}{۳۶۵۶۲۵۶} = ۲۹۹۸۶۰ \text{ کیلومیٹر فی ثانیہ (نیو کومب، ہیٹی مستقل)}$$

اور ۱ - ز ا = ۵۹۹۹۷۱۹  
رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{خ} = ۱۸۰.۶۲ \text{ ک}$$

اس لیے خ = ۸۶۸.۳ اگر ک = ۲۰.۶۴ ہے۔

شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کے اس بالواسطہ طریقہ کی قدر  
اُس عجیب اختلاف کی وجہ سے گھٹ جاتی ہے جو ضلالت کے مستقل ک کی  
(۳۰۹)



حالیہ دریافت شدہ قیمتوں میں پایا جاتا ہے۔ اس مستقل کی وہ تمام قیمتیں جو ۱۸۹۲ء سے قبل مقرر کی گئی تھیں عرض بلد کے تغیر کے ساتھ جو اس وقت غیر معلوم تھا ضرور ابھی ہوئی تھیں۔ بعد میں اس تغیر کو ساقط کرنے کی خاطر خاص احتیاط برتی گئی ہے لیکن جدید ترین نتیجے پھر بھی کسی قدر غیر یقینی ہیں۔

۱۰۲۔ شمسی اختلاف منظر مشتری کے قمروں سے۔

وہ وقت جس پر مشتری کے ایک قمر کا خسوف مشاہدہ کرتے ہیں اس وقت سے کچھ دیر بعد ہوتا ہے جیسے یہ خسوف درحقیقت واقع ہوتا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ نور مشتری کے قمر سے زمین تک آنا فانا نہیں پہنچ جاتا بلکہ اسے یہ فاصلہ طے کرنے میں کچھ وقفہ لگتا ہے اور یہ وقفہ زمین سے مشتری کے متغیر فاصلہ کے ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ اس تغیر کا قانون بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہے اور فضا میں نور کی جو رفتار تجربہ سے متعین ہوئی ہے اُنہیں بہت ہی کم شبہ ہے پس اگر اُس آن کو جس پر خسوف واقع ہوتا ہے صحت کے ساتھ محسوب کرنا ممکن ہو اور اُس آن کو بھی اتنی ہی صحت کے ساتھ مشاہدہ کرنا ممکن ہو جس پر وہ واقع ہوتا نظر آتا ہے جبکہ اُسے زمین سے دیکھا جاتا ہے تو وہ وقت جو نور کو سفر کرنے میں لگتا ہے، مشتری کا زمین سے فاصلہ اور زمین کا سورج سے فاصلہ ان سب کو یکے بعد دیگرے محسوب کرنا ممکن ہو گا۔ مشتری کے قمروں کی حرکتوں کے نظریہ کی غیر اطمینان بخش حالت اور کافی صحت کے ساتھ اس آن کا مشاہدہ کرنے میں مشکل جبکہ تابع ٹیبلٹ طور پر نصف سایہ غرق ہوتا ہے وہ وجوہ ہیں جن کے باعث سورج کے فاصلہ کے تعبیرات جو اس طریقہ سے کئے گئے ہیں بہت ہی کم قدر رکھتے ہیں۔ سر ڈیوڈ جیل ڈاکٹر ڈی سٹر (Sitler.) اور سیٹر برائن کوکسن (Cookson.) نے رائل رصد گاہ اس امید پر خیال میں قمروں کے مقاموں کے جو ناپ معلوم کئے ہیں ان سے ان قمروں کے مداروں کے عناصر بہتر ہوئے



ہیں اور پروفیسر آر۔ اے۔ سیمپسن (Sampson) نے ان عکس  
 پیرامی مشاہدوں پر بحث کی ہے جو پروفیسر ای۔ سی۔ پکرنگ (Pickering)  
 نے بتقام ہاروڈ کالج کئے تھے اور اس سے امید ہے کہ دوسری شکل آسان ہو۔  
 ۱۰۳۔ شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے۔

زمین اور سورج کی کمیتوں زمین کے استوائی نصف قطر ثنائیوں کے  
 رفاص کے طول اور سورج کے فاصلہ کے درمیان ایک رشتہ ہے جو  
 اچھی طرح متعین کیا گیا ہے یہ رشتہ قمری نظریہ کی اساس ہے۔ اگر خ (۳۱۰)  
 شمسی اختلاف منظر اور ک سورج اور زمین کی کمیتوں کے درمیان نسبت  
 ہو تو

$$\chi^2 k = [8135293]$$

ک کی قیمت ان خللوں سے ماخوذ ہو سکتی ہے جو دوسرے  
 سیاروں بالخصوص زہرہ اور مریخ کی حرکتوں میں زمین کی کشش کی وجہ سے پیدا  
 ہوتے ہیں۔ پروفیسر نیو کمب (Newcomb) نے اس مضمون  
 پر تفصیلی بحث کی ہے (دیکھو مندرجہ بالا تصنیف) اور وہ اسی نتیجہ پر پہنچے  
 ہیں کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت جو اس طریقہ سے حاصل ہوتی ہے  
 ۸۶۶ ہے اور یہ کہ ”نامعلوم غمحل اور نظریہ کے ممکن نقائص کے  
 قطع نظر اس قیمت میں بہ نسبت کسی اور قیمت کے جو متعین کی جا سکتی ہے  
 کسی معلومہ سبب سے شبہ کی بہت کم گنجائش ہے۔“ شمسی اختلاف منظر  
 کے باقی دوسرے اچھے تعینات کے اوسط سے اس نتیجہ کے انحراف کا  
 خیال کرتے یہ تحفظ اہم ہے کیونکہ اندرونی سیاروں کی حرکتوں  
 میں بڑے اختلافات ہیں جو نا حال ناقابل حل ہیں۔  
 لیکن یہ کہا جا سکتا ہے کہ تیس یا چالیس سال میں یہ طریقہ ایک  
 نئے انداز میں شائد قابل اطلاق ہو سکے۔ پرنسٹن یونیورسٹی نیو جرسی



کے مسٹر ایچ۔ این۔ رسل (Russell) نے یہ ثابت کیا ہے کہ زمین کی کشش کی وجہ سے سیارہ ایراس کی حرکت میں ایک بڑی دوری ناہمواری ہے جو کسی وقت زمین کی کمیت معلوم کرنے کے ایک نئے اور موثر طریقہ کا باعث ہو سکتی ہے۔

## ۱۰۴۔ شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری ناہمواری سے

چاند کی حرکت کی خاص ناہمواریوں میں سے ایک اس واقعہ پر منحصر ہے کہ سورج کا مغل اثر جبکہ چاند اپنے مدار کے اُس نصف حصہ میں ہو جو سورج سے قریب ہے یہ نسبت اُس اثر کے بڑا ہوتا ہے جبکہ وہ دوسرے نصف حصہ میں ہو۔ اس کا نتیجہ ایک ناہمواری ہے جس کا شمسی اختلاف منظر کے متناسب ہے۔ پروفیسر ای۔ ڈبلیو براؤن نے یہ ثابت کیا ہے کہ اس سر کی وہ نظری قیمت (Delaunay کی) جو اب تک تسلیم کی جاتی رہی ہے کچھ غلط ہے۔ پروفیسر براؤن نے یہ معلوم کیا ہے (Mon. Not. R.A.S. Vol. Lxiv. p. 535) کہ اگر شمسی اختلاف منظر کی قیمت ۸۵۷۹۰ ہے تو اختلاف منطری ناہمواری کے لیے جملہ

۱۲۴۶۹۲ جب ۸۵۷۹۰  
ہے جہاں د چاند کا طریق شمسی طول بلد ہے۔ اگر شمسی اختلاف منظر کی کوئی دوسری قیمت خر ہو تو جب د کا سر (۳۱۱)

۱۲۴۶۹۲ خ ۸۵۷۹۰

ہو جاتا ہے یہ وہ قیمت ہے جو چاند کی حرکت کے نظریہ سے اخذ کی گئی ہے۔ اگر ہم اس کا مقابلہ اُس سر کی قیمت کے ساتھ کریں جو چاند کے مشاہدہ سے ماخوذ ہوتی ہے تو خ کی قیمت معلوم کرنے کا ایک ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔ مشاہدہ کے ذریعہ اس سر کا سب سے زیادہ جدید اور صحیح تعین وہ ہے جو مسٹر کوویل (Cowell) نے چاند کے مشاہدوں



(بمقام گریسینج) بابۃ ۱۸۲۶ لغایت ۱۹۰۱ (Mon. Not. R. A. S. Vol. LXIV. pp. 96, 585) پر بحث کر کے حاصل کیا ہے چنانچہ وہ اس سر کی قیمت ۲۴۵۹۰ معلوم کرتے ہیں نظری جملہ کو مشاہدہ کردہ جملہ کے مساوی رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$x = ۸۶۷۸۹ -$$

لیکن یہ قابل یادداشت ہے کہ اختلاف منطری ناہمواری کی مشاہدہ کردہ قیمت کو اس ابہام سے پوری طرح پاک کرنا جو چاند کے نیم قطر سے متعلق ہے تقریباً ناممکن ہے اور اس سے  $x$  کی اخذ کردہ قیمت پر کم از کم ۱.۵ کا اثر پڑ سکتا ہے۔ اس سوال کی تحقیق کے لیے (Mon. Not. R. A. S. Vols. LXIV, LXV) میں مسٹر کوویل اور پروفیسر ٹرنر کے مضامین دیکھو۔



# چودھوان بابا

(۳۱۲)

## سورج پر سے ایک سیارہ کا مرور

صفحہ

صفحہ

۹۶

۱۰۵ - تمہید

۹۹

۱۰۶ - سورج اور سیارہ کے محاسنی محروط جبکہ دونوں کو گردی سمجھا جائے

۱۰۲

۱۰۷ - اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنے کی مساوات

۱۰۶

۱۰۸ - اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل

۱۰۹

۱۰۹ - سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مرور کا اطلاق

۱۰۵ - تمہید -

اگر زہرہ کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں ہوتا تو جب کبھی زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد مساوی ہوتے اُس وقت سیارہ شمسی قرص کے مرکز کے قریب نظر آتا۔ تقریباً تین گھنٹے پیشتر ارضی مشاہد سیارہ کو سورج کے قرص پر داخل ہوتا ہوا دیکھتا اور تقریباً تین گھنٹے بعد سیارہ قرص سے خارج ہو جاتا اور ہم کہتے کہ سیارہ اپنے راستہ کے ان چہ گھنٹوں میں سورج کے قرص پر حالت مرور میں ہے۔ لیکن چونکہ زہرہ کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں واقع نہیں ہے اس لیے زہرہ کے مرور کے مظاہر استقدر ساؤ



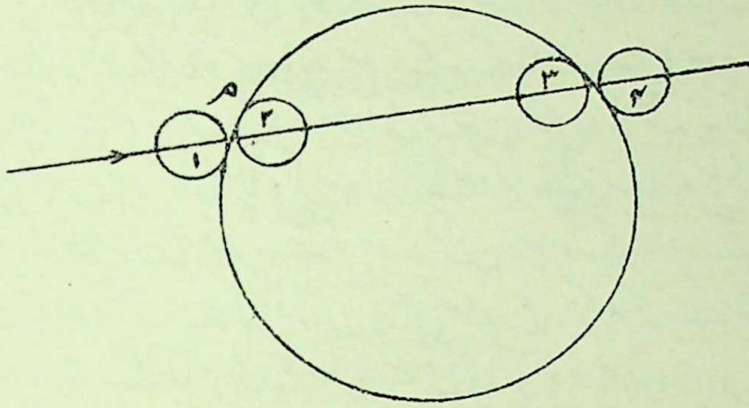
نہیں ہیں جیسے کہ فرضی مَرور میں بتائے گئے ہیں۔ زہرہ کے مدار کا میلان طرقت الشمس نے ساتھ  $۳۵^{\circ} ۲۳'$  ہے اور اس لیے یہ ہو سکتا ہے اور بالعموم واقعی ہوتا ہے کہ جب زہرہ اور سورج کے افق مرکزی طول بلد وہی ہوتے ہیں تو سیارہ سورج کے اوپر سے یا سورج کے نیچے سے گذر جاتا ہے اور اس لیے مَرور واقع نہیں ہوتا۔ بلاشبہ یہ ظاہر ہے کہ مَرور واقع نہیں ہو سکتا الا آنکہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔ لیکن زہرہ کے مدار کے میلان کی وجہ سے یہ ہو سکتا ہے کہ اقتراں پر بھی سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کمی گنا زیادہ ہو۔

مَرور کے وقت سورج زمین اور سیارہ کے ہنسائی روابط یہ فرض کر کے مطالعہ کئے جاسکتے ہیں کہ زمین اور سیارہ کے قطر بمقابلہ سورج کے قطر کے قابل نظر انداز ہیں اور اس لیے زمین کو اس کے مرکز سے اور زہرہ کو اس کے مرکز سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

اگر مَرور آغاز کے یا اختتام کے نقطہ پر ہے تو خط زمین شمسی گولے کا محاس ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ وہ چھوٹا زاو جو زہرہ کے مَرور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کے شمس مرکزی ابتعاد کو بیان کرتا ہے تقریباً  $(۱۰۰ - ۱۲۰)$  درجہ ہونا چاہئے جہاں سورج کا نصف قطر  $۱۰۰$  ہے اور سورج سے زہرہ اور زمین کے فاصلے علی الترتیب  $۱۰۰$  اور  $۱$  ہیں۔ اگر ہم سورج کے ظاہری زاوی نیم قطر کو  $۱۶'$  لیں اور  $۱۰۰$  کی بجائے علی الترتیب  $۱$  اور  $۰.۵$  رکھیں تو معلوم ہوتا ہے کہ مطلوبہ ابتعاد تقریباً  $۱۶' \times ۲۸.۵ = ۴۵۶'$  ہے۔ پس یہ معلوم ہوتا ہے کہ مَرور پر زمین سے زہرہ کا شمس مرکزی ابتعاد  $۴$  سے تجاوز نہیں ہوتا چاہئے۔ وہ شرطیں جن کے تحت مَرور واقع ہوتا ہے اور اس کے وہ تغیر جو اس کو زمین کی سطح کے مختلف نقطوں سے مشاہدہ کرنے سے نظر آتے ہیں اس قدر پیچیدہ ہیں کہ اس مسئلہ کی عام تحقیق ضروری ہے۔



اور اب ہم اسکی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس میں ہم سورج اور سیارہ کو بالکل ٹھیک کر کے تصور کریں گے۔



شکل (۷۷)

جب زہرہ کا مرد آغاز کے قریب ہوتا ہے تو سیارہ کا دائری قرص (شکل ۷۷) سورج کے دائری قرص کے ساتھ ظاہری تماس میں نظر آتا ہے۔ اس منظر کی یہ ابتدائی منزل پہلے بیرونی تماس کے طور پر موسوم ہے اور اسے ہم (۱) سے تعبیر کریں گے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص کے آہستہ آہستہ داخل ہوتا ہوا نظر آتا ہے اور اپنے وقت پر دوسری منزل (۲) پہنچ جاتی ہے جو پہلے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس نقطہ سے سیارہ جواب سورج کی چمکدار سطح پر ایک سیاہ قرص کے مانند نظر آتا ہے سورج کے قرص پر آگے بڑھتا ہے اور شاید چار گھنٹوں بعد تیسری منزل (۳) پر پہنچتا ہے جو دوسرے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص سے جدا ہونا شروع کرتا ہے اور بالآخر منزل (۴) پر یا آخری بیرونی تماس پر پہنچتا ہے اور منظر ختم ہو جاتا ہے۔ چونکہ بیرونی تماس استعدا طمینان بخش طریقہ پر شاید



سورج پر سے ایک سیارہ کا محور

۹۹

علم نہایت کروی حصہ دوم

نہیں کے جا سکتے جتنقدر کہ اندرونی تاس اس لیے اول الذکر تاس مقابلہ نام  
اہمیت رکھتے ہیں اور اس لیے ہم اپنی توجہ اندرونی تاسوں (۲) اور (۳)  
پر ہی مرکوز رکھینگے۔

نہرہ کے محور میں جو ہندسی مسئلہ پیش ہوتا ہے اس کی تفہیم کے لیے ہم  
یہ تصور کریں گے کہ ایک خط مشاہد سے ہر تاس کے پچھلے چاکا گیا ہے جو منزل (۲)  
میں کروں کے ظاہری تاس کا نقطہ ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ یہ خط گودوں  
کروں سے ملتا ہے لیکن ان میں سے کسی کو بھی قطع نہیں کرتا۔ اس لیے یہ خط  
ان دو کروں کا مشترک تماس ہونا چاہیے۔ لیکن ان کروں کے ایسے مشترک  
ماسی خط اس مشترک تماس مخروط کے کمون میں جس کا اس ان دو کروں کے  
باہر ہے۔ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ منزلوں (۲) اور (۳) کے لمحوں پر مشاہد  
کو اس ماسی مخروط پر کسی نہ کسی نقطہ پر واقع ہونا چاہیے۔ بیرونی تاس  
کے لمحوں پر جو (۱) اور (۴) سے تعبیر کیے گئے ہیں مشاہد کو دوسرے مشترک  
ماسی مخروط پر یعنی اس مخروط پر جس کا اس ان دو کروں کے درمیان  
ہے واقع ہونا چاہیے۔

پس نہرہ کے محور کا نظریہ دو کروں کے مشترک تماس مخروطوں کے  
نظریہ پر منحصر ہونا چاہیے۔ اس پر ہم آئندہ دفعہ میں غور کریں گے۔  
مثال۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد کے مدار کا میلان طریقی اشس کے ساتھ  
۵۰° ہے اور اس کے مکووی عقدہ کا طول بلد ۴۶° ۵۲' ہے ثابت کرو کہ  
اس عقدہ کے قریب عطارد کا محور واقع ہونے کے لیے جبکہ سورج کا قطر ۱۶" ہو  
اس سیارہ کا اشس مرکزی طول بلد

۵۰° ۴۹' اور  $50^{\circ} 49' > 50^{\circ}$  ہونا چاہیے۔

۱۰۶۔ سورج اور سیارہ کے ماسی مخروط جبکہ دونوں کو

کروی سمجھا جائے۔

فرض کرو کہ سورج اور سیارہ کے مرکز و اج (شکل ۷۸) ہیں اور ان کے



سورج پر سے ایک سیارہ کا دور

۱۰۰

عظم ہئیت کروی حصہ دوم

نصف قطر سا رہیں اور فرض کرو کہ وج 'ب سے تعبیر ہوتا ہے۔ اب دوہرے  
ماس پاق اور مس ت وج سے ل اور مہرتے ہیں جو ان دو گروں  
کے مشترک ماسی مخروطوں کے واسطے ہیں۔  
فرض کرو کہ مبداء و میں سے گزرنے والے تین قائم محوروں کے  
محافظ سے ج کے محدود لا، ما، ی ہیں۔ پس ل کے محدود

لا سا (سا-ر) ما سا (سا-ر) ی سا (سا-ر)

اور م کے محدود

لا سا (سا+ر) ما سا (سا+ر) ی سا (سا+ر)

ہیں۔ اگر اُس مخروط پر جس کا راس ل ہے کسی نقطہ ف کے محدود  
لا، ما، ی ہوں تو خط پ ل میں کسی دوسرے نقطہ کے محدود جملوں

ف لا+گ لا سا (سا-ر) ف ما+گ ما سا (سا-ر)  
ف+گ ف+گ

ف ی+گ ی سا (سا-ر)

ف+گ

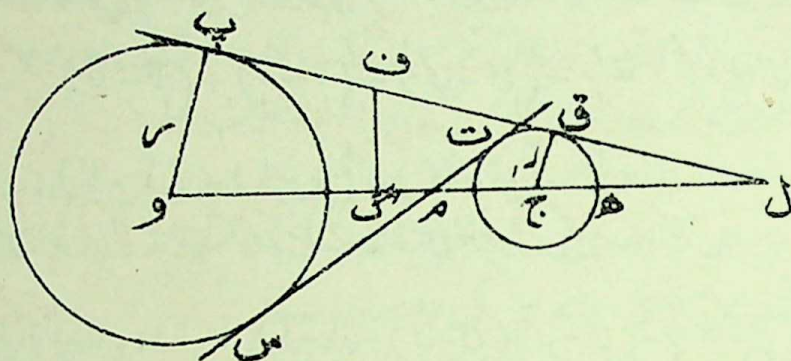
سے ف اور گ کی خاص قیمتیں مقرر کرنے سے حاصل ہوں گے۔ جب  
ان محدودوں کو کسی ایک کرہ کی مساوات میں درج کیا جاتا ہے تو  
ف+گ میں ایک دو درجی مساوات ان دو نقطوں کے متناظر  
حاصل ہوتی ہے جن پر ف ل اس کرہ سے ملتا ہے۔ اُس کرہ کے لیے  
جس کا مرکز وہ ہے مساوات ہو جاتی ہے

ف (لا+ما+ی-سا) (سا-ر)

+ ف گ سا (لا+ما+ی-ی-ر) (سا-ر)



$$+ گ^۲ س^۲ ا^۲ - \{ ب^۲ - (س^۲ - ر^۲) \} = ۰$$



شکل (۷۸)

اب اس شرط کو بیان کرنے سے کہ اس دو درجہ کی اصلیں مساوی ہونی چاہئیں کیونکہ ف ل کرہ کو مس کرتا ہے ہم اُس مشترک مماس مخروط کی مساوات معلوم کرتے ہیں جس کا راس ل ہے چنانچہ یہ مساوات

$$(لا + ما + ی - ی - س^۲ - س^۲ - ر^۲)$$

$$= (لا + ما + ی - ی - س^۲ - س^۲ - ر^۲) (ب^۲ - س^۲ - ۲ س^۲ - ر^۲) \dots (۱)$$

ہے۔ اسی طرح اُس مخروط کی مساوات جس کا راس م ہے

$$(لا + ما + ی - ی - س^۲ - س^۲ - ر^۲)$$

$$= (لا + ما + ی - ی - س^۲ - س^۲ - ر^۲) (ب^۲ - س^۲ - ۲ س^۲ - ر^۲) \dots (۲)$$

ہے۔ اگر کوئی مشاہد ق اور ل کے درمیان مخروط (۱) پر سے دیکھے تو دو دائرے اپنے مشترک مماس کے ایک ہی جانب نظر آئیں گے۔ برخلاف اس کے اگر کوئی مشاہد م سے ت پر سے جو ت سے آگے



سورج پرست ایک سیارہ کا مَرور

۱۰۲

علم ہیئت کروڑی حصہ دوم

خارج کیا گیا ہے دیکھئے تو یہ دو دائرے اپنے مشترک مماس کی مخالف جانبوں میں نظر آئیں گے۔

مثال\* ۱۔ اگر تذکرہ بالا دو کُروں کی مساواتیں شکل

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ = ۰$$

(۳۱۶)

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ = ۰$$

میں دی گئی ہوں تو ثابت کرو کہ مشترک مماسی مخروطوں کی مساواتیں

$$\{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ \} = \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ \}$$

$$= \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ \} = \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ \}$$

ہیں۔ اس مساوات کے مختلف اجزاء کے ضربی کے ہتھیاری مفہم سمجھاؤ۔

مثال\* ۲۔ ثابت کرو کہ مخروطوں (۱) اور (۲) کی مساواتیں شکل

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ = ۰$$

$$= \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ \} = \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - پ \}$$

میں بھی لکھی جاسکتی ہیں۔

مثال\* ۳۔ اگر نقطہ ف سے (شکل ۸۰) خط ف گ ' وج پر عمود

کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ

$$وگ \times وج - پ \times ف = ق = (ما - ما)$$

اور اس لیے مساوات (۱) حاصل کرو۔

۱۰۴۔ اندرونی تماسوں (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کریں کی مساوات

ہم دیکھ چکے ہیں کہ عطارد یا زہرہ کا مَرور سورج کے قرص پر اس وقت واقع ہونا چاہئے جبکہ سیارہ اپنے عقدوں میں سے ایک سے کافی طور پر



قریب ہو، قریب کے محدود عقدہ کے کسی جانب جب {م م مس ق} ہیں جہاں سیارہ کے مدار کا میلان مہ ہے اور سورج کا نیم قطر ق۔ ہم فرض کریں گے کہ سیارہ طریق الشمس پر کے صعودی عقدے سے قریب ہے اور ہم اپنی توجہ اندرونی تاسول تک محدود رکھیں گے اور وہ مساوات معلوم کریں گے جس سے یہ تاس متعین ہوتے ہیں۔

حوالے کے محور اور مستعمل علامتیں حسب ذیل ہیں:-

و، سورج کے مرکز پر محدودوں کا مبداء ہے،

+ لا، و سے ۲ کی جانب ہے،

+ ما، و سے اس سہاوی نقطہ کی جانب جس کا طول بلد ۹۰°

اور عرض بلد صفر ہے،

+ ع، و سے طریق الشمس کے شطب کی جانب۔

مشاہد کے محدودان محوروں کے لحاظ سے لا، ما، می ہیں اور

سیارہ کے مرکز کے محدود لا، ما، می ہیں۔

و زمین کا مرکز ہے۔ ولا، وما، و سے کے متوازی اور

و میں سے گزرنے والے محور ولا، وما، و سے ہیں۔ ان

محوروں کے لحاظ سے زمین کی سطح پر اس نقطہ کے محدود جہاں مشاہد

ہے لا، ما، می ہیں۔

لہ، زمین کا خمس مرکزی طول بلد ہے،

ر، ب، سورج سے زمین اور زہرہ تک سہی نیم قطر ہیں،

غہ، زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ ہے،

فہ، مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد ہے،

تہ، مشاہد کے نصف النہار پر کوکبی وقت ہے،

قہ، سیارہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد ہے،

صہ، طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان ہے،

طہ، و کے گرد وہ زاویہ ہے جو سیارہ اپنے صعودی عقدے میں سے



علم ہیئت کروئی حصہ دوم ۱۰۴ سورج پر سے ایک سیارہ کا مَرور

گزرنے کے بعد سے اپنے مدار میں طے کر چکا ہے۔  
دفعہ ۱۰۶ کی مساوات (۱) سے سیارہ کے اندرونی تماس کے اوقات معلوم ہوتے ہیں اگر لا، ما، ی، لا، ما، ی، لا، ما، ی کی بجائے ہم رکھیں

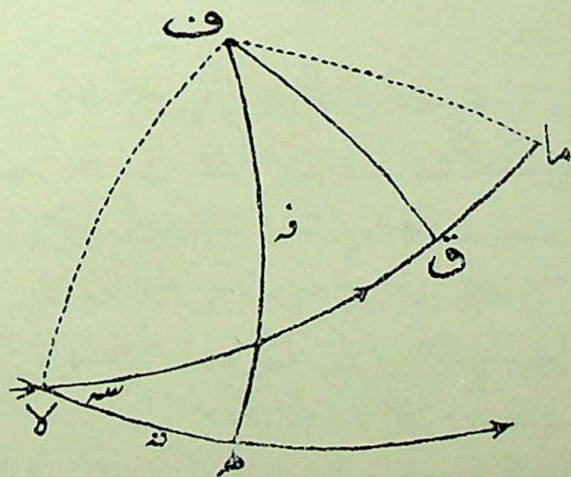
$$(1) \left\{ \begin{array}{l} لا = رجم لہ + لا \\ ما = رجب لہ + ما \\ ی = می \end{array} \right.$$

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} لا = غرجم فہ جم تہ \\ ما = غرجم سم جم فہ جب فہ + غرجم سم جب فہ \\ ی = غرجم سم جب فہ جم تہ + غرجم سم جب فہ \end{array} \right.$$

$$(3) \left\{ \begin{array}{l} لا = ب جم قہ جم طہ - ب جب قہ جب طہ جم صہ \\ ما = ب جب قہ جم طہ + ب جم قہ جب طہ جم صہ \\ ی = ب جب طہ جب صہ \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں حسب ذیل طریقہ سے حاصل ہوتی ہیں:-

و کے محدود رجم لہ، رجب لہ، ہیں اور لا، ما، ی معلوم کرنے کے لیے و کے محدودوں میں مشاہد کے متناظر محدودوں



شکل (۷۹)



سورج پر سے ایک ستیاریہ کا محور

۱۰۵

علم ہیئت کوئی حصہ دوم

لا، ما، ہی کو جو و میں سے گزرنے والے متوازی محور کے لحاظ سے ہیں جمع کرنا چاہئے۔

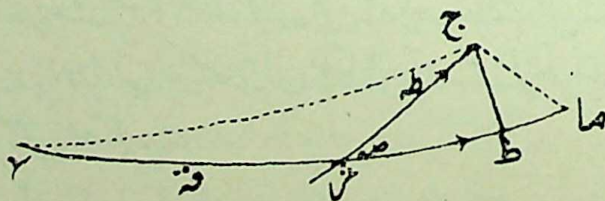
ہم شکل (۷۹) سے لا، ما، ی کے لیے مساواتیں (۲) حاصل کر سکتے ہیں، اس شکل میں مشاہد کا محل ف ہے، ف کا نصف النہار اور لاھ افقی خط استواء۔ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والا اور طریقی الشمس کے متوازی مستوی، زمین کی سطح سے خط لا، ما میں ملتا ہے اور لا، ما = ۹۰۔ چونکہ ولا، و کے متوازی ہے اس لیے قوس لاھ جو زمین کی گردش کی وجہ سے بڑھ رہی ہے مشاہد کے نصف النہار ف کے لیے ۲ کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہونی چاہئے یعنی مقامی کو کبھی وقت تہ۔ اگر ف ق، لا، ما پر عمود ہو تو مشاہد کے محور و میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے حسب ذیل ہیں:-

لا = غہ جم ف لا  
 ما = غہ جم ف ما = غہ جب ف لا جم (ف لاھ - سہ)  
 ی = غہ جب ف ق = غہ جب ف لا جب (ف لاھ - سہ)

لیکن چونکہ

جب ف لا جم ف لاھ = جم فہ جب تہ جب ف لا جب ف لاھ  
 = جب فہ

اور اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ لا، ما، ی کی قیمتیں وہ ہیں جو (۲) میں دکھائی گئی ہیں۔



شکل (۸۰)







$$= 1 - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^3 - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^4 + \dots$$

۱۰ (لَا بَحْمَ لَهُ ۖ مَا يَجِبُ لَهُ - لَا لَمْ - مَا مَا - يَ يَ) رَب

(1) . . . . .

ہو جاتی ہے۔ جذا المربع کی منفی علامات کو مسترد کرنے کی وجہ یہ ہے کہ یہ علامت  
صرف ان صورت سے متعلق ہے جبکہ سیارہ سورج کے پیچھے سے  
گزر رہا ہو۔

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات بالائیں وقت جو وہ مجہول مقدار ہے جس کی ہمیں تلاش ہے صریحی طور پر نظر نہیں آتا۔ لیکن وہ 'لا'، 'ط'، 'لا'، 'ما'، 'ی' کے جملوں میں ضمنی طور پر شامل ہے اور اسلئے یہ مساوات بڑی پیچیدہ معلوم ہوتی ہے۔ لیکن یہ پیچیدگی ناگزیر ہے کیونکہ مساوات جس شکل میں کہ وہ اس وقت پیش ہے ماضی اور مستقبل ہر وقت تیارہ کے مَرُوروں پر اطلاق پذیر ہونی چاہئے۔ اگر ہم اپنی نظر صرف ایک مَرُور پر محدود رکھیں تو یہ مساوات ایسی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے جس سے وہ تمام چیزیں معلوم ہوتی ہیں جو اس خاص مَرُور کے لیے ضروری ہیں۔

اب ہم اہستہ اہستہ اوقات پر غور کرتے ہیں جن پر مَرُور کا آغاز اور اختتام ہوگا اگر اسکو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے، اس صورت میں 'لا'، 'ما'، 'ی' سب صفر ہیں اور مساوات مندرجہ بالا لکھی جاسکتی ہے

جم طه جم (له - قه) + جم صه جنب طه جنب (له - قه)

$$= 1 - \frac{r}{\lambda} \left( 1 + \frac{r}{\lambda} + \frac{r^2}{\lambda^2} + \dots \right) = 0$$

اس مساوات کی ہر جانب 'اُس' زاویہ سا کی جیب القام کو بیان کرتی ہے



طہ = طہ (ت - ت)، لہ - قہ = لہ (ت - ت) ۱۸۸۲ء واقع  
 زہرہ کے جدید ترین مور کے موقع پر جو تجارتی ۶ دسمبر ۱۸۸۲ء واقع  
 ہوا تھا معلوم ہوا کہ

(५५.५)

$\checkmark \text{ (د-ر ب)}^2 / \text{ (ب}^2\text{)} = 1010 \dots 0$

✓ ۱, (۱-ب) ۱ ب<sup>۲</sup> = ۹۶ ..... ۱

اس لیے مساوات لکھی جاسکتی ہے

جم سا = جم طه (ت-ت) جم زه (ت-ت) + جم صه جب طه (ت-ت) جب زه (ت-ت)

$$(P) \dots\dots\dots P-1 =$$

اس طرح سا'۵۰۴ کا ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ ص'۳۰۳ سے  
اس ہے اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ نہ تو ط (ت-ت) اور نہ ت (ت-ت)  
۱۰۴ سے تجاوز ہو سکتے ہیں۔ اس لیے ہم اس مساوات کو کافی صحت کے  
ساتھ یوں بیان کر سکتے ہیں:

۱-  $\frac{1}{4}$ (ت-ت) طه<sup>۲</sup>- $\frac{1}{4}$ (ت-تب) نه<sup>۳</sup> طه له (ت-ت) (ت-تب) جم ص

$$5 \dots 1212-1 =$$

یہ ت میں دو درجی مساوات ہے اور ت معلوم ہونے پر دیگر تمام مقادیر معلوم ہوتی ہیں۔ جب ط، لہ، صہ، تب، ت کی بجائے ان کی قیمتیں درج کی جاتی ہیں تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس مساوات کی اصلیں حقیقی ہیں



سورج پر سے ایک ستیاریہ کا مَرور

۱۰۹

علم ہیئت کر دئی حصہ دوم

جس سے ظاہر ہے کہ مَرور واقع ہوتا ہے۔ اگر یہ اصلیں خیالی ہوتیں تو مَرور واقع نہ ہوتا۔ اگر وہ مساوی ہوتیں تو زہرہ سورج کے کنارے کو صرف مس کر کے گزرتا ہوا نظر آتا۔

فرض کرو کہ اس دو درجہ کی حقیقی اصلیں ت ت ہیں اور ت ت۔ پس ت وہ وقت ہے جس پر ستیاریہ سورج کی قرص پر پوری طرح داخل ہوتا ہوا نظر آئے گا یعنی وہ منزل (۲) میں ہوگا اور وقت ت ت پر ستیاریہ قرص کو چھوڑنے لگیگا یعنی وہ منزل (۳) میں ہوگا۔ پس مَرور کا وقفہ ت ت۔ ت ہے پس زہرہ کے مَرور کے لیے مسئلہ حل ہو چکا اگر اس مَرور کو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے۔

۱۰۹۔ سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرور کا اطلاق

یہ اطلاق دوسرے اور تیسرے تاسوں کے مشاہدوں پر منحصر ہوتا ہے جو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں اور یہیں سب سے پہلے تاس کے وقتوں کے لیے نظری جملے حاصل کرنا پڑتا ہے۔

دفعہ ۱۰۷ کی مساواتوں (۲) اور (۳) سے یہ ظاہر ہے کہ ہم لکھ سکتے ہیں

لا = غہ عہ اور لا = ب عہ

ما = غہ بہ // ما = ب بہ

می = غہ جہ // می = ب جہ

جہاں عہ، بہ، جہ، عہ، بہ، جہ، مختلف زاویوں فہ، اتہ، اسہ، قہ، (۳۲۱)

طہ اور صہ کے تفاعل ہیں اور خطی مقداروں غہ اور ب کے تابع نہیں ہیں

اس طرح دفعہ ۱۰۸ کی مساوات (۱) کی آخری رقم

(لا ب جم لہ + ما ب جب لہ - لا لا - ما ما - می می) / ب

حسب ذیل ہو جاتی ہے

(عہ جم لہ + بہ جب لہ - عہ عہ - بہ بہ - جہ جہ) / غہ



سورج پر سے ایک سیارہ کا مَرور

۱۱۰

علم ہیئت کرومی حصہ دوم

اگر ایک مشاہد جس کے ارضی محدوداً، ماً، ہی ہوں تماشوں کا مشاہدہ کرے تو دوسرے اور تیسرے تماشوں کے وقتوں ت + مفا ت اور ت + مفا ت کو حاصل کرنے کے لیے اول ہم ( ) کو محسوب کرتے ہیں جو غم + بیہم + جہ + جہ - غم جم لہ - یہ جب لہ کی قیمت ہے جبکہ تہ طہ اور لہ کی قیمتیں جو وقت ت کے متناظر ہیں داخل کی جائیں ہوں - اسی طرح ( ) وقت ت کے متناظر اسی تفاعل کی قیمت کو تعبیر کرتا ہے - پس دوسرے تماش کے لیے حاصل ہوتا ہے

جم سا - جب سا x سامفا ت = (ر - ب) | (ر - ب) + کا (ر - ب) | (ر - ب) - (غہ)

اس لیے مفا ت = (غہ) | ر سا جب سا  
اور اس لیے لاً، ماً، ہی پر کا مشاہد دوسرے تماش کو وقت ت + (غہ) | ر سا جب سا ..... (۱)  
پر دیکھتا ہے -

اسی طرح یہ معلوم ہوتا ہے کہ اُسی مشاہد کے لیے تیسرے تماش کا وقت

ت - (غہ) | ر سا جب سا ..... (۲)  
ہوگا اور اس لیے اس مشاہد کے لیے دوسرے سے تیسرے تماش تک مَرور کا وقفہ حسب ذیل ہے:

ت - (ا + ا) | (ا + ا) ر سا جب سا ..... (۳)  
اگر دوسرے مقام سے بھی اسی مَرور کا مشاہدہ کیا جائے اور (ا) کے متناظر اس دوسرے مقام کے لیے مقداریں ببا، بب ہوں تو مَرور کا وقفہ جو وہاں نظر آئے گا حسب ذیل ہوگا:

ت - (بب + بب) | (بب + بب) ر سا جب سا ..... (۴)  
پس اگر ان دو وقفوں کا فرق ف ہو تو



ف = (ب + ب) - ا - (ا) غہ | ر سا جب سا ... (۵)  
 اس مساوات میں ا، ب، ب، ب کو وقفہ کے فاصلوں  
 سے محسوب کیا گیا ہے۔ زاویہ سا وقفہ کی مساوات (۳) سے معلوم  
 ہوتا ہے اور وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر سا حاصل ہوتا ہے۔  
 (۳۲۳) اگر بالآخر ف کو مشاہدہ سے معلوم کیا گیا ہو تو چونکہ غہ معلوم ہے  
 اس لیے مساوات (۵) سے معلوم ہو جاتا ہے۔ سورج کے فاصلہ کو  
 معلوم کرنے کا یہ وہ مشہور طریقہ ہے جو ہیلی (Halley) کا تجویز کردہ  
 ہے۔ اس میں اس امر کی ضرورت ہے کہ دو مقاموں میں سے ہر ایک  
 مقام پر دو سرے اور تیسرے تاسوں کا مشاہدہ کیا جائے۔  
 زہرہ کے مَرور کے مشاہدوں سے سورج کا فاصلہ اخذ کرنے کا دوسرا  
 طریقہ بھی ہے جو اس کے بانی ڈی لیل (De Lisle) کے نام سے  
 موسوم ہے۔ اس طریقہ میں ہیلی کے طریقہ کی بہ نسبت ایک فائدہ یہ  
 ہے کہ اس میں چار کی بجائے صرف دو متواتر مشاہدوں کی ضرورت  
 ہوتی ہے اور اس لیے موسم کی خرابی کی وجہ سے ناکامی کے خطرات  
 نسبتاً گھٹ جاتے ہیں۔

فرض کرو کہ دو مقاموں پر مشاہدہ کر کے دو سرے تاس کے وقت  
 معلوم کر لیے گئے ہیں تو مساوات (۱) کی رو سے وقفہ ہوگا  
 (ت + ا) غہ | ر سا جب سا - (ت + ب) غہ | ر سا جب سا  
 = (ب - ا) غہ | ر سا جب سا  
 پس اگر یہ وقفہ معلوم ہو سکے تو ر کے لیے ایک مساوات حاصل ہوگی۔  
 بلاشبہ ڈی لیل کے عمل کا اطلاق تیسرے تاس کے مشاہدوں  
 کے زوج پر بھی ہو سکتا ہے جو دو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں۔  
 زہرہ کے مَرور سے سورج کا فاصلہ معلوم کرنے کے طریقہ میں خاص خرابی  
 اس مشکل سے پیدا ہوتی ہے جو سیارہ کے قرص اور سورج کے کنارہ کے  
 درمیان تاس کی آن کا ٹھیک طور پر مشاہدہ کرنے میں پیش آتی ہے۔ سیارہ کی



حرکت اس قدر سست اور سورج کا کنارہ بقدر غیر واضح ہے کہ ہر مشاہدہ میں متعدد ثانیوں کی خطا ممکن ہے۔

## چودھویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ مسادات (۱) صفحہ ۱۱۰ میں مستقل مقدار (تقریباً) صاحب ی ہے جہاں ی سورج کا اسی فاصلہ ہے اور جہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ مشاہد اس مستوی میں ہے جہیں سورج، زمین اور سیارہ کے مرکز واقع ہیں۔

مثال ۲۔ بتاؤ کہ زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ عطارد کے مرور پر کیوں اسی طرح قابل اطلاق نہیں ہوگا۔

اعظم قیمت (۱) = صاحب ی لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مسافت = شجب ی / سانیانہ شجب ی = مسافت جہاں شجب اختلاف منظر ہے پس اگر مسافت کے مشاہدہ سے شجب حاصل کرنا ہو تو یہ ظاہر ہے کہ سانیانہ چھوٹا ہوگا اتنا کم اثر مسافت کی قیمت کی خطاؤں کا شجب کی محسوب قیمت پر پڑیگا۔ مقدار سانیانہ کی اقداری مدت کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اور یہ مدت عطارد کی صورت میں ۱۱۶ یوم اور زہرہ کی صورت ۵۸۴ یوم ہے۔ اس لیے عطارد کے تماس کی آہن معلوم کرنے میں کوئی خطا سورج کے محسوبہ اختلاف منظر میں اس خطا کی پانچ گنی خطا پیدا کرے گی جو زہرہ کی صورت لینے میں پیدا ہوتی ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سورج کا اسی فاصلہ دونوں صورتوں میں ایک ہی ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ زہرہ کا مرور واقع ہوگا بشرطیکہ جب سیارہ طریق الشمس کو عبور کرے تو زمین اور زہرہ کے درمیان شمس مرکزی زاوی فاصلہ ۸۴ سے متجاوز نہ ہو۔ سورج کا ظاہری زاوی نیم قطر ۱۶ لیا گیا ہے اور سورج سے زہرہ کا فاصلہ زمین کے فاصلہ کا ۰.۷۲ گنا اور اس کے (زہرہ) مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ جب ۱/۲ ہے۔

[Math. Trip. 1. 1902]



**مثال ۴۔** اگر دفعہ ۱۰۸ کی مساوات کا جذر المربع لینے میں مثبت علامت کی بجائے جذر المربع کی منفی علامت لی جاتی تو ثابت کرو کہ مساوات کے حل سے جو وہاں حاصل کیا گیا ہے وہ موقع ملتے جن پر سیارہ سورج کے پیچھے سے گذرتا۔

**مثال ۵۔** یہ فرض کر کے کہ زمین کے خط استوا کا مشنوی اور عطارد کے مدار کا مشنوی، طریق الشمس پر منطبق ہیں ثابت کرو کہ عرض بلد فہ پر کے مشاہد کیلئے جس کا نصف النہار وہی ہے جو خط استوا پر کے ایک مشاہد کا ہے جو عطارد کو بوقت ظہر سورج کے قرص کے مرکز پر مظلّم دیکھتا ہے مَرور کا وقفہ تقریباً ۲ گ گھنٹے ہوگا جبکہ

۱۔ (ر۔ ب) سہ گ + ب غہ جم فہ جب  $\left(\frac{۲}{۱۲}\right) = \left[ \text{مرا (ر۔ ب)۔ ب غہ جب فہ} \right]$

جہاں زمین و عطارد کے مداروں کے نصف قطر ر ب ہیں زمین و سورج کے نصف قطر غہ اور مرا اور عطارد و سورج کی ظاہری ساعت واری حرکتوں کا فرق سہ ہے۔

[Math. Trip]

اگر سورج کا ساعتی زاویہ مَرور کے آغاز پر عا ہو تو مَرور کا وقفہ ۲ عا ہوگا،

لا = رجم لہ - غہ جم فہ جم (عا + لہ)      لا = بجم طہ      لا = بجم طہ  
 ما = رجم لہ - غہ جم فہ جب (عا + لہ)      ما = بجم طہ      ما = بجم طہ  
 ی = غہ جب فہ      ی = بجم طہ      ی = بجم طہ

اب اس شرط سے کہ وہ خط جو مشاہد سے عطارد (جس کو ایک نقطہ فرض کیا گیا ہے) میں سے گذرتا ہوا کھینچا گیا ہو سورج کو سس کرتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

(ر + غہ - ۲ ر غہ جم فہ جم عا - مرا) (ب - مرا)  
 = { ب رجم (طہ - لہ) - ب غہ جم فہ جم (عا + لہ - طہ) - مرا }  
 اس مساوات کو

مرا { ر + ب + غہ - ۲ ر غہ جم فہ جم عا - ب رجم (طہ - لہ) + ۲ ب غہ جم فہ جم (عا + لہ - طہ) }  
 = مرا { ر + ب + غہ - ۲ ر غہ جم فہ جم عا - ب رجم (طہ - لہ) + ۲ ب غہ جم فہ جم (عا + لہ - طہ) }



سورج پر سے ایک ستیاریہ کا مَرور

۱۱۴

علم ہیئت کر دی حصہ دوم

= ب { ر جب (طہ - لہ) - غہ جم فہ جب (طہ - لہ - عا) } + ب { غہ جب فہ  
میں تخیل کیا جا سکتا ہے۔ یہ وہ مساوات ہے جبکہ کوئی مقداریں چھوٹی ہونے کی  
وجہ سے رد نہ کی گئی ہوں، لیکن اگر ہم اس کا خیال رکھیں کہ طہ - لہ - غہ + ر  
کا ر سب چھوٹے ہیں تو مساوات بالا

ب { ر (طہ - لہ) + غہ جم فہ جب عا } = ر { ب (ر - ب) } - ب { غہ جب فہ  
میں تخیل ہوتی ہے۔

نیز سہ عا = (طہ - لہ) ب { ر - ب } جہاں عا = ۱۱ گ ۱۲ اور اس لیے  
مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ (۳۲۳)

مثال ۶۔ پانچ اقترانی مدتوں میں ستیاریہ کی حرکت اپنے عقدہ سے  
۱۳ مکمل گردشوں کی یہ نسبت تقریباً ۲۲ کم ہے اور سورج پر اس کا ایک  
مَرور واقع ہوگا جبکہ عقدہ سے ستیاریہ کا فاصلہ زمین کے ساتھ اس کے اقتران کے  
وقت ۱۳ سے کم ہو۔ اس واقعہ کی ایک عام توضیح کرو کہ زہرہ کے متواتر  
مَروروں کے درمیان وقفے ترتیب

۸، ۱۲ ۱/۴، ۸، ۱۰ ۱/۴ سال تقریباً

میں تکرار پاتے ہیں۔

[Smith's Prize Exam.] کیا تکرار کی یہ ترتیب دائمی ہوگی؟

مثال ۷۔ یہ فرض کر کے کہ اجرام صرف اس وقت مشاہدہ کئے جاسکتے  
ہیں جبکہ اُن کا ارتفاع عہ سے بڑا ہونا ثابت کرو کہ مَرور میں زہرہ کے سرے اور بطی  
دخول کے درمیان وقفہ جو زمین پر حاصل ہو سکتا ہے تقریباً (۱۱ ۵/۳) گ ۵۳  
ہے۔ شمسی اختلاف منظر کو ۹۳ ۸ لیا گیا ہے اور زہرہ اور زمین کی دوری مدتیں  
علی الترتیب ۲۲۴، ۲۲۵ اور ۳۶۵، ۳۶۶ یوم لی گئی ہیں۔

[Math. Trip. 1]

مثال ۸۔ اگر زمین اور زہرہ کے مداروں کو دائری اور زمین کے خط  
استواء کے ساتھ ہم مستوی سمجھا جائے اور اگر زمین اور زہرہ کی دوری مدتیں



علی الترتیب ۲۵ و ۶۵ یوم اور ۲۲ و ۴۳ یوم ہوں اور شمسی اختلاف منظر ۹۳ و ۸۵ ہوں  
نیز اگر تہ اور ستم وہ لمحے ہوں جن پر زہرہ کا دخول (یا خروج) سورج کے قرص سے  
دو مقاموں سے مشاہدہ کیا گیا ہے جو توازی نہ پر واقع ہیں اور اگر مشاہدہ کے  
وقت ان دو مقاموں پر سورج کے ساعتی زاویے (مغرب) علی الترتیب ۳۱ اور ۳۲  
ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ دخول (یا خروج) کے فرق میں منٹوں کی تعداد  
مساوات

$$\text{ت۔ ت۔} = (۹۳ و ۸۵) \text{ جم فہ (جب } \frac{۳۲}{۱۲} - \text{جب } \frac{۳۱}{۱۲})$$

سے حاصل ہوگی۔  
مثال ۵ کی رو سے

$$\text{ب} \{ \text{ر (ط۔ ل)} + \text{غہ جم فہ جب } \frac{۳۲}{۱۲} \} = \text{ر (ر۔ ب)} - \text{ب (غہ جب فہ}$$

فرض کرو طہ = ن ت + صم، لہ = ن ت + صم  
تو ب (ن۔ ن) ت + ب (صم۔ صم) + ب غہ جم فہ جب  $\frac{۳۲}{۱۲}$

$$= \text{ر (ر۔ ب)} - \text{ب (غہ جب فہ}$$

$$\text{ب (ن۔ ن) ت + ب (صم۔ صم) + ب غہ جم فہ جب } \frac{۳۲}{۱۲}$$

$$= \text{ر (ر۔ ب)} - \text{ب (غہ جب فہ}$$

$$\text{اس لیے ر (ن۔ ن) (ت۔ ت) = غہ جم فہ (جب } \frac{۳۲}{۱۲} - \text{جب } \frac{۳۱}{۱۲})$$

لیکن ن اور ن علی الترتیب ۱۹ و ۱۹ اور ۱۱ و ۱۱  
ہیں کیونکہ نیم قطریوں میں یہ وہ زاویے ہیں جو زہرہ اور زمین علی الترتیب ۱۱ میں ملستہ







(۲۲۶)

# پندرہواں باب

## ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

صفحہ	دفعہ
۱۱۷	۱۱۰ - تمہید
	۱۱۱ - سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و مستقیم
۱۲۲	اور نیل پر
	۱۱۲ - ایک ستارہ سے کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصلہ ستارہ کے
۱۴۸	فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۳۲	۱۱۳ - ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۵	۱۱۴ - شاہد کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا
	۱۱۰ - تمہید -

چاند یا کسی ستارہ کے فاصلہ کی تحقیق میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کافی طول والا قاعدہ کا خط حاصل ہو سکتا ہے اگر مناسب ارضی مقاموں کو سروں کے طور پر انتخاب کیا جائے۔ اس قاعدہ کے خط کے دونوں سروں پر پیمائشیں عمل میں لانے سے مطلوبہ فاصلہ حاصل ہو سکتا ہے۔ اگر کسی ستارہ کے فاصلہ کی پیمائش عمل میں لانا مقصود ہو تو قاعدہ کا خط اتنی بڑی مقدار کا ہونا چاہیے کہ اس کا رتبہ

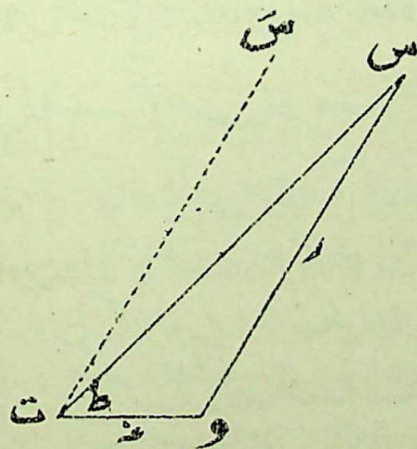


زمین کے قطر سے بہت ہی اعلیٰ ہو (دیکھو صفحہ ۴۷)۔ چنانچہ کوئی بیانیہ شوں کے لیے قاعدہ کا خط زمین کے سالانہ مدار کا قطر لیا جاتا ہے جو زمین کے قطر کا

۲۰۶۲۶۵ / ۸۱۸۰ = ۲۵۰۰ گنا قطر کے ایک ہے۔ ارضی مشاہد چہرہ زمینوں میں زمین کے مدار کے قطر کے ایک سے دوسرے سے پر منتقل ہوتا ہے۔ قطر کے ہر سرے سے وہ ایک ستارہ کے ظاہری مقاموں کے مشاہد سے کرتا ہے اور اگر ان ظاہری مقاموں کے درمیان قابل قدر فرق ہو تو اس ستارہ کا فاصلہ معین کرنے کے ذرائع بہم پہنچتے ہیں۔

فرض کرو کہ زمین کا اوسط فاصلہ سورج سے غہ ہے اور ستارہ کا فاصلہ سورج سے  $r$  ہے تو غہ  $\angle$  رجب آگوستارہ کا سالانہ اختلاف منظر کہتے ہیں۔ یہ قوس کے ثانیوں کی وہ تعداد ہے جو اس مساوی الساقین مثلث کے زاویہ راس میں ہوتی ہے جس کا قاعدہ غہ اور جس کے مساوی ضلعوں میں سے ہر ایک  $r$  ہے۔ ہم اختصار کے مد نظر سالانہ اختلاف منظر کو غہ سے تعبیر کریں گے۔

فرض کرو کہ ت (شکل ۸۱) زمین ہے و سورج اور میں ستارہ



شکل (۸۱)

ت میں و میں کے توازی کیجیو۔  
تب ت میں ستارہ کی اصلی سمت ہے یعنی وہ سمت جس میں وہ سورج کے مرکز سے نظر آئے گا اور زاویہ  $\angle$  ت میں (ت میں و) ستارہ کے ظاہری مقام پر اختلاف منظر کا اثر ہے۔ چونکہ یہ زاویہ بہت چھوٹا ہوتا ہے اس لیے ہم اس کی نیب کی بجائے خود اس زاویہ کو

(۳۷)



رکھ سکتے ہیں۔ پس سورج سے ستارہ کے ابتعاد میں اتار و کوٹ سے تعبیر کرنے پر قوس کے تانوں میں اختلاف منظر کے لیے حسب ذیل جملہ حاصل ہوتا ہے:-

زاویہ ت میں وہ جب ط لاغہ رجب آ = خہ جب ط پس ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر ستارہ کو اپنے اوسط مقام سے سورج کی طرف ایسے زاویہ میں سے ہٹانے کا ہوتا ہے جو ستارہ اور سورج کے درمیانی زاویہ کی جیب کے متناسب ہے۔ اس لیے خہ جب ط یا سالانہ اختلاف منظر خہ اور سورج سے ستارہ کے ابتعاد ط کی جیب کا حاصل ضرب اختلاف منظر کی ہٹاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔

اس کتاب کا جہاں تک تعلق ہے ہم کو کبھی اختلاف منظر کی بحث میں زمین کے مدار کی ناقصیت کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور غہ کو مستقل سمجھ سکتے ہیں۔

زمین کے مدار کے قطر سے جب کا طول ..... ۸۶ میل ہے وہ طویل ترین قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو کو کبھی فاصلوں کی پیمائش کے لیے ارضی مشاہد کو میسر آ سکتا ہے۔ بریں ہم ستاروں کی کثیر تعداد کے فاصلے اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ ان کے ظاہری مقاموں کی تبدیلیاں بمشکل قابل قدر ہوتی ہیں جب انہیں اول اس قاعدہ کے خط کے ایک سرے سے اور پھر دوسرے سرے سے دیکھا جاتا ہے۔ اب تک جو پڑے سے بڑا سالانہ اختلاف منظر معلوم ہوا ہے وہ غہ قنطوری (a Centauri) کا ہے جو ۵۷.۱ ہے۔ یہ اختلاف منظر حسب ذیل فہرست میں سب سے

اوپر ہے (Annuaire public par le Bureau des Longitudes.)

اس فہرست سے یہ ظاہر ہو گا کہ ستاروں کے اختلاف منظروں کی تعیین بہت ہی نزاکت اور نفاست کا کام ہے۔ سماک راج کے سالانہ اختلاف منظر سے جس کا دائری ناپ ۸۶.....۱ ہے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ اگر اس ستارہ سے زمین کا مدار دیکھا جائے تو وہ ایک ٹٹ



علم ہیئت کرومی حصہ دوم

۱۲۰

ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

(۳۲۸)

## ستاروں کے اختلاف منظر

نام	مقدار	میں م	مشتعل	میل	ذاتی حرکت	سالانہ اختلاف منظر	تورن کے فاصلہ کا دیں لاکھ میں	نوری سال
عظیم الشان	۰.۱۲	۱۴	۳۸	۲۵۹۰	۶	۵۰.۱	۰.۱۲۸	۲۱۲
۲۱۱۸۵	۰.۱۵	۱۰	۵۳	۲۸۳۷	۳	۰.۰۳	۰.۰۳۳	۱۵۹
۱۱ دھابہ	۰.۱۸	۲۱	۲۵	۱۹۳۸	۲	۰.۰۲	۰.۰۲۴	۸۵۸
شعری	۰.۱۹	۹	۴۴	۲۸۱۲	۳	۰.۰۱	۰.۰۵۹	۸۵۸
قوس بنی قلعہ	۰.۱۵	۵	۴۲	۵۹۴۲	۶	۰.۰۳	۰.۰۶۴	۸۵۸
کلب الصفر	۰.۱۵	۵	۴۲	۲۹۵۰	۳	۰.۰۳	۰.۰۶۴	۸۵۸
الطائر	۰.۱۹	۱۹	۴۵	۱۹۱۶	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
آلہ بران	۰.۱۶	۲	۳۰	۵۴۵۰	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
یعقوب	۰.۱۶	۵	۱۸	۵۴۵۰	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
زینہ واقع	۰.۱۶	۱۸	۳۳	۳۳۸۰	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
۱۸۳۰ گروہم برج	۰.۱۶	۱۱	۳۳	۲۹۳۸	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
قلب تارہ	۰.۱۶	۱	۲۲	۲۹۳۸	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
سگالہ راج	۰.۱۶	۱۴	۱۱	۲۹۳۸	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸
۷ طار	۰.۱۶	۲۲	۵۶	۲۹۳۸	۲	۰.۰۲	۰.۰۶۴	۸۵۸



(۳۲۹)

فاصلہ کو مشاہدوں سے متعین کرنا جو صرف دو فٹ لمبے قاعدہ کے خط کے سروں سے کئے گئے ہوں بہت نازک معاملہ ہے۔ یہ پُر احتیاط مشاہدوں کی کثیر تعداد کو جن میں مشاہدے کی خطائیں تدریجاً ساقط کی گئی ہوں اٹھا کر کے ان پر غور کرنے سے ہی کامیابی ہو سکتی ہے۔

ستاروں کے مقاموں کے بہترین نصف النہاری مشاہدے بھی کو کبھی اختلاف منظر کی تفسیر کے لیے بہت کم کام دیتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہمیں اُس جماعت کے مشاہدوں کی ضرورت ہے جنہیں "فرقی" کہا جاتا ہے۔ اس اصطلاح کا مفہوم اب سمجھایا جائے گا۔

اگر کوئی ستارہ لا انتہا بڑے فاصلے پر ہوتا تو اس کا اختلاف منظری ہٹاؤ صفر ہوتا اور اس لیے اُس کا مقام وہی ہوتا جب اُسے زمین کے مدار کے کسی نقطہ سے دیکھا جاتا۔ ستاروں کی ایک بڑی اکثریت کا اختلاف منظر اس قدر چھوٹا ہے کہ وہ ہماری بینائیوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسی کسی صورت میں اگر ہم اختلاف منظر کو صفر لیں تو اس سے کوئی قابل قدر خطا پیدا نہیں ہوگی۔ اب ہمیں ایسے مشاہدوں پر غور کرنا ہے جن میں ایک ستارے کے محل کا مقابلہ جو اختلاف منظر سے متاثر ہو ایک ایسے ستارے سے کیا جاتا ہے جو اختلاف منظر نہیں رکھتا لیکن جو اس طرح واقع ہوتا ہے کہ گرہ سماوی پران دو ستاروں کے ظل ایک دوسرے سے بہت قریب نظر آتے ہیں۔ یہ دو ستارے کافی طور پر قریب نظر آنے چاہئیں تاکہ دوربین کے ایک ہی میدان نظر میں ہوں۔ تب ہم ان دو ستاروں کی فرقی پیمائش عمل میں لاتے ہیں۔ اس طریقے سے بعض خطائیں مثلاً وہ جو آلہ کو موڑنے سے پیدا ہوتی ہیں اور نیز دیگر بہت سی خطائیں ساقط ہو جاتی ہیں کیونکہ وہ دونوں ستاروں کو برابر متاثر کرتی ہیں۔ ان خطا کے اثر کی رعایت بھی صحت کے ساتھ رکھی جاسکتی ہے کیونکہ انعطاف میں بے قاعدگیوں دونوں ستاروں کو مساوی طور پر متاثر کرتی ہیں اور اس لیے وہ فرقی پیمائش میں سے خارج ہو جائیں گی۔ اگر دوسرا ستارہ بھی اس قدر



قریب ہو کہ اس کا اختلاف منظر قابل قدر ہے تو اس طریقے سے جو نتیجہ حاصل ہو گا وہ ان دو ستاروں کے اختلاف منظروں کا فرق ہو گا۔  
مشاہدے جو کیے جاتے ہیں وہ بالعموم ان دو ستاروں کے درمیان فاصلہ اور زاویہ محل سے متعلق ہوتے ہیں۔ یہ مشاہدے کم از کم ایک سال کے دوران میں جتنے موقعوں پر ممکن ہو دہرائے جاتے ہیں اور ان سے وہ مواد ملتا ہے جس کے ذریعے ضروری تحویل کے بعد اختلاف منظر متعین ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ اگر ایک ستارے کا سالانہ اختلاف منظر خہ ہو اور اگر ن سال میں اس ستارے سے نور زمین تک پہنچے تو ثابت کرو کہ  $n = 13$  خہ۔  
مثال ۲۔ ثابت کرو کہ نور کو ۹۱ دجاہ سے (جس کا اختلاف منظر ۰.۶۳۷ ہے) زمین تک آنے میں ۸۵ سال لگتے ہیں۔

[ دیکھو جدول صفحہ ۱۲۰ ]

۱۱۱۔ سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود مستقیم اور میل پر۔ (۳۳۰)

اگر سورج کے مرکز سے ایک ستارہ کا فاصلہ رہو اور اس کے اصلی صعود مستقیم اور میل یعنی وہ جو سورج کے مرکز کے حوالہ سے لیے جائیں عہ، ضہ ہوں اور اگر زمین کے مرکز کے حوالہ سے متناظر محدود عہ، ضہ ہوں، سورج کا طول بلد ۵، اُس کا فاصلہ زمین سے عہ، اور طوق الشمس میلان سے ہو تو حسب دفعہ ۹۳ ذیل کی اساسی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$\text{رجم ضہ جم عہ} = \text{رجم ضہ جم عہ} + \text{عہ جم} \quad (۱)$$

$$\text{رجم ضہ جب عہ} = \text{رجم ضہ جب عہ} + \text{عہ جب} \quad (۲)$$

$$\text{رجب ضہ} = \text{رجب ضہ} + \text{عہ جب} \quad (۳)$$







ہوتی ہے:

اوجم ب = جب ع، اوجب ب = جب س، اوجب ب = اوجب (ب - ض)  
 اوجب ب = جم ع، جم ع = اوجم ب = جم س، جم س = اوجم ب = جم ع، جب ض  
 چونکہ ان مقداروں میں صرف ستارہ کا محل اور طریق الشمس کا میلان

شامل ہیں اس لیے وہ سال تمام مستقل ہوتی ہیں۔ اس لیے ضابطوں

(ع - ع) جم ض = خہ اوجم (ب + ۵)

ض - ض = خہ اوجم (ب + ۵)

سے سال کے مختلف حصوں پر اختلاف منظری اثر ۵ کی متناظر قیمتیں درج کر کے بہت سادہ طریقہ سے محسوب کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ (شکل ۸۲) ستارہ کا اصلی مقام ہے، س وہ مقام

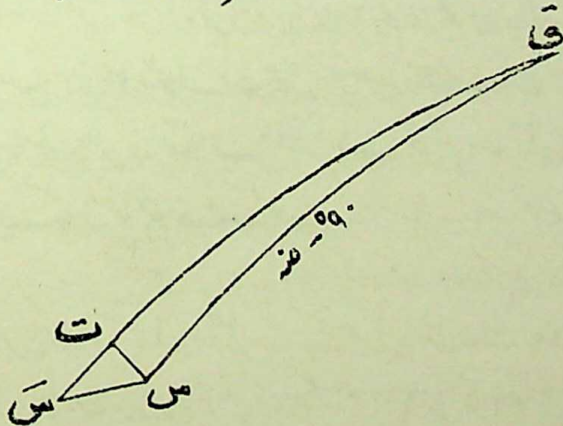
جہاں ستارہ اختلاف منظر کی وجہ سے بظاہر نظر آتا ہے۔ س ت، س ق

پر عمود کھینچو جہاں ق قطب ہے۔ اب ق س = ۹۰۔ ض اور

(ع - ع) جم ض = س ت، ض - ض = س ت

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ خہ اوجم (ب + ۵) وہ فاصلہ ہے جس میں سے

ستارہ خط استواء کے متوازی اختلاف منظر کی وجہ سے ہٹتا ہے۔ اس



شکل (۸۲)



ضابطہ سے ظاہر ہے کہ ستارہ کا ظاہری مقام جو اختلاف منظر سے متاثر ہے ایک سال کے دوران میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے۔ کیونکہ اس وقت اور اس وقت کو علی الترتیب لا اور ما کے محور لینے سے

$$\text{لا} = \text{خہ} + \text{جم} (\text{ب} + ۵) \quad \text{ما} = \text{خہ} + \text{جم} (\text{ب} + ۵)$$

اور ۵ کے اسقاط سے مئی کا طریق ایک قطع ناقص حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ ستارہ میں بڑے لوہی سحاب ۵۱ کا اوسط مقام عہ (۳۳۲)  
 $= ۱۳۰^{\circ} ۲۳' ۳۵''$ ، خہ  $= ۰^{\circ} ۴۷' ۵۰''$  تھا۔ اگر اس کا اختلاف منظر خہ تھا اور اگر اس کا ظاہری مقام اختلاف منظر کی وجہ سے عہ تھا تو ثابت کرو کہ

$$(\text{عہ} - \text{خہ}) \text{ جم خہ} = \text{خہ} [۹۱۹۶۷۸] \text{ جم} (۵ + ۸۲۴۷)$$

$$\text{خہ} - \text{خہ} = \text{خہ} [۹۱۹۳۴۸] \text{ جم} (۵ + ۹۱۲۳)$$

جہاں ۵ سے سورج کا طول بلد تغیر ہوتا ہے۔ نیز وہ تاریخیں معلوم کرو جن میں میل میں اختلاف منظر حتی الامکان بڑا ہو اور نیز صعود و مستقیم میں اعظم اختلاف منظر دریافت کرو۔  
 نوٹ:۔ خطوط واعدائی کے اندر کے اعداد لوکارتم ہیں۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ (طول بلد میں سورج کی حرکت کو یکساں فرض کر کے) صعود مستقیم عہ کے ایک ستارہ کے مورد کے وقت میں جو تصحیح سالانہ اختلاف منظر کی وجہ سے عائد کرنی ہوگی اس کی مقدار ایک انقلاب کے  $\frac{1}{365} \times \frac{1}{3}$  مس نقطہ سے مس (دو دنوں بعد بڑی سے بڑی ہوگی جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔ اگر ستارہ کا اختلاف منظر خہ ہو تو صعود و مستقیم پر اس کا اثر

$$\text{عہ} - \text{عہ} = \text{خہ} \text{ قط خہ} (\text{جم عہ جب } ۵ \text{ جم سہ جب عہ جم } ۵)$$

ہے۔ اس کے اعظم ہونے کے لیے

$$\text{مس} (۵ - ۹۰) = \text{قط سہ مس عہ}$$

اس لیے سورج کا طول بلد انقلاب کے طول بلد سے بقدر مس (قط سہ مس عہ) بڑا ہے۔ لیکن سورج فی یوم طول بلد کے  $\frac{1}{365} \times \frac{1}{3}$  مس مرتسم کرتا ہے۔ پس مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور میل پر سالانہ



عظم ہریت کروڑی حصہ دوم ۱۲۶ سیاروں کا سالانہ اختلاف منظر

اختلاف منظر کے عظم اثرات جملوں

خہ قط ضہ (۱۔ جم ضہ جب<sup>۲</sup> سہ)  $\frac{1}{4}$ ، اور خہ (جب<sup>۲</sup> لہ + جب<sup>۲</sup> سہ جم<sup>۲</sup> سہ)  $\frac{1}{4}$   
سے حاصل ہوتے ہیں جہاں خہ سالانہ اختلاف منظر کا سر ہے، طریق اشمس کا میلان  
سہ، اور ستارہ کا صعود منقسم سہ، میل ضہ، اور عرض بلد لہ ہے۔

۵ کی کسی حقیقی قیمت کے لیے (۴) کی اعظم قیمت

خہ قط ضہ (جم ضہ جم<sup>۲</sup> سہ + جب<sup>۲</sup> سہ)  $\frac{1}{4}$  = خہ قط ضہ (۱۔ جم ضہ جب<sup>۲</sup> سہ)  $\frac{1}{4}$   
اور (۵) کی اعظم قیمت

خہ {جم ضہ جب سہ۔ جب ضہ جم سہ جب سہ} + جب<sup>۲</sup> ضہ جم<sup>۲</sup> سہ  $\frac{1}{4}$

= خہ {جب ضہ جم سہ۔ جم ضہ جب سہ جب سہ} + جب<sup>۲</sup> سہ جم<sup>۲</sup> سہ  $\frac{1}{4}$   
= خہ (جب<sup>۲</sup> لہ + جب<sup>۲</sup> سہ جم<sup>۲</sup> سہ)  $\frac{1}{4}$

ہے۔

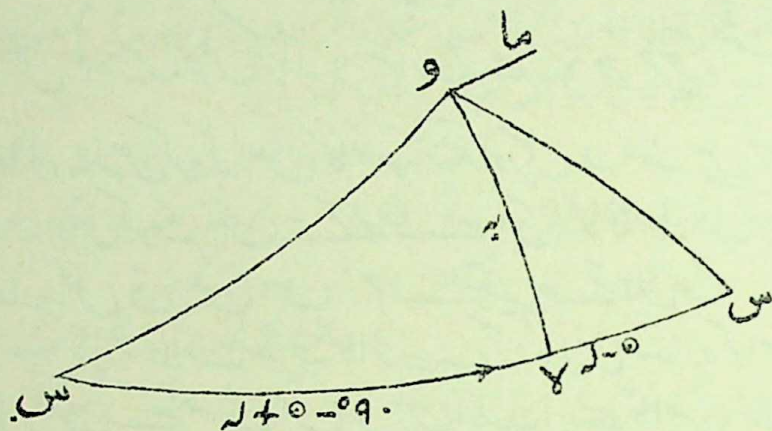
مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے سالانہ اختلاف منظر کا عام اثر  
اُس چھوٹے قطع ناقص میں اس کے محل کو بدلنے کا ہوتا ہے جو وہ ضلالت کی وجہ  
سے سالانہ مرتبہ کرتا نظر آتا ہے، نیز کسی دئے ہوئے ستارہ کے لیے معلوم کرو کہ  
کس طرح یہ تبدیلی سال کے وقت کے ساتھ تغیر ہوتی ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ س (شکل ۸۳) سورج ہے، س، ایک نقطہ ہے جو طریق اشمس  
سورج سے ۹۰ پیچھے ہے، فرض کرو کہ و ایک ستارہ ہے جس کے محدود لہ، یہ ہیں اور  
جس کا اختلاف منظر خہ ہے۔ خط ولا، س س، پر عمود ہے۔ فرض کرو کہ و ما  
ولا پر عمود ہے۔ ان محدود کے لگاؤ سے و پ کے ایک ستارہ کے محدود لا، ما



معلوم کرنا ہے جبکہ ستارہ اختلاف منظر اور ضلالت دونوں سے متاثر ہو۔ یہ تسلیم کر لیا (۳۳۳)  
گیا ہے کہ ضلالت کا مستقل ک ہے اور یہ کہ  $\chi$  کے مربع اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز  
ہو سکتی ہیں۔



شکل (۸۳)

چونکہ ضلالت ستارہ کو و س پر فاصلہ ک جب و س تک متحرک  
کرتی ہے اور اختلاف منظر ستارہ کو س کی طرف فاصلہ  $\chi$  جب و س میں  
ہٹاتا ہے اس لیے

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{ک جب بہ جب (۵ - ل)} + \chi \text{ جب بہ جم (۵ - ل)} \\ \text{ما} &= \text{ک جم (۵ - ل)} + \chi \text{ جب (۵ - ل)} \\ \text{ان کو لکھا جاسکتا ہے:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{ک جب بہ جب (۵ + \chi \text{ ک - ل)} \\ \text{ما} &= \text{ک جم (۵ + \chi \text{ ک - ل)} \\ \text{اس لیے} \end{aligned}$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کو حساب میں شریک رکھنے کا صرف  
یہ اثر ہوتا ہے کہ ضلالت کے قطع ناقص پر ستارہ کا ظاہری مقام  $\phi$  کے متناظر  
نقطہ سے اُس نقطہ تک بدلتا ہے جو  $\phi + \chi \text{ ک}$  کے متناظر ہے۔

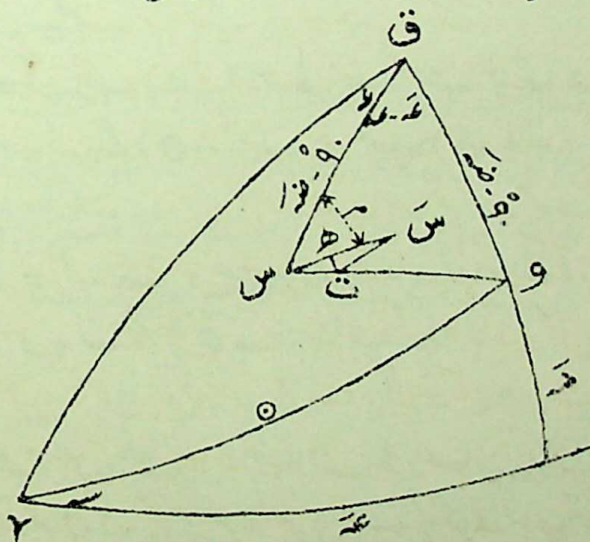


شکل ۸۲ میں فرض کرو کہ سورج سے ۲ و طریق اشمس اورق

قطب شمالی۔ فرض کرو کہ  $SS$  کا صعود مستقیم اور  $SL$  عمود،  $SS$  میں 'سورج کے  
عمود'۔ فرض کرو کہ  $SS$  کے لحاظ سے  $SS$  کا فاصلہ  $SS$  میں 'ف  
سے اور زاویہ محل  $SS$  میں 'م سے تعبیر ہوتے ہیں۔

سے پر اختلاف منظر خ کا اثر یہ ہے کہ وہ اس ستارہ کو اس کے  
اوسط محل سے سمت میں و میں ایک ایسے ظاہری مقام پر لیجاتا  
ہے کہ  $s = d \sin \theta$  جب  $s$  و۔

ان دو ستاروں کا ظاہری فاصلہ  $t$  سے ہے اور یہ بڑی حد تک  
 $h$  سے کے مساوی ہے اگر  $t$ ،  $h$  سے بڑھ جے۔ پس یہ نتیجہ  
 نکلتا ہے کہ  $h$  سے  $h$  جیسے ہم  $t$  سے تعبیر کریں گے اختلاف منظر کے اس  
 اثر کی پیشکش کرتا ہے جو ستاروں کے درمیانی فاصلہ  $t$  پر ہے۔



شکل (۸۴)



چونکہ اختلاف منظر سمت سے کوئی ت میں تبدیل کرتا ہے ایسے  
زاویہ سے سے ت کا فی تقرب تک سے کے لحاظ سے سے کے  
زاویہ محل کی تبدیلی ہے۔

ظاہری فاصلہ پر اختلاف منظر کا اثر حسب طریقہ ذیل محسوب کیا جاتا ہے۔

ف = س = ۵ = جب سے ت جم ت سے ۵

= خہ جب سے و جم (ق سے و - م)

لیکن جب سے و جب ق سے و = جم خہ جب (عہ - عہ)

جب سے و جم ق سے و = جب خہ جم خہ

- جم خہ جب خہ جم (عہ - عہ)

اور اس لیے فاصلہ میں اختلاف منظر ت کے لیے حاصل ہوتا ہے

ف = خہ جب م جم خہ جب (عہ - عہ)

+ خہ جم م { جب خہ جم خہ - جم خہ جب خہ جم (عہ - عہ) }  
اسکو سورج کے طول بلد کی رقوم میں بیان کیا جائے تو چونکہ

جم ۵ = جم خہ جم عہ

جم سے جب ۵ = جم خہ جب عہ

جب سے جب ۵ = جب خہ

ایسے ف = خہ جم ۵ (- جم عہ جب خہ جم م - جب عہ جب م)

+ خہ جب ۵ (- جب عہ جب خہ جم سے جم م

+ جم خہ جب سے جم م + جم عہ جم سے جب م)

اسی طرح ہم ت سے سے یا م کو محسوب کر سکتے ہیں جہاں م وہ  
تصحیح ہے جو سے سے کے مشاہدہ کردہ زاویہ محل پر عائد کرنی ہوگی  
تاکہ وہ زاویہ محل حاصل ہو جو سورج سے دیکھنے کی صورت میں نظر آتا

(۳۳۵)

م = ت سے سے = خہ جب سے و جب (ق سے و - م) ثم ف

= خہ جم ۵ (- جم م جب عہ + جب م جم عہ جب خہ) ثم ف

+ خہ جب ۵ (+ جم عہ جم سے جم م + جب عہ جب خہ جم سے جب م



علم ہیئت کروکی حصہ دوم

۱۳۰

سیاروں کا سالانہ اختلاف منظر

- جم ضہ جب سے جب م (تم ف  
چونکہ ان ضابطوں میں صرف ۵ متغیر مقدار ہے اس لیے ان کو  
بہت زیادہ سہولت بخش شکل میں بعض امدادی مقداروں ص، ص،  
ص کو داخل کر کے رکھا جاسکتا ہے۔ ان مقداروں کی تعریف میں  
م کی تقریبی قیمت کافی ہوگی چنانچہ

ص جم ص = - جم ضہ جب م - جب ضہ جب م  
ص جب ص = - جب ضہ جب م - جب ضہ جب م + جم ضہ جب م  
+ جم ضہ جب م  
ص جم ص = - جم م جب م + جب م جب م ضہ  
ص جب ص = - جم م جب م + جب م جب م ضہ جب م  
- جم ضہ جب م جب م

ان کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ف = خ ص جم (۵ - ص)

م = خ ص جم (۵ - ص) تم ف

جن میں ف، م، اور خ قوس کے ثانیوں میں بیان کیے گئے ہیں۔

مثال ۱ - سرخ تاروں (۵۱۵ = ۲۵۱۵۰ + ۲۹۰۵) کے کیٹلاک میں ستارہ  
۱۸۲۷ پر اختلاف منظر خ کا اثر بلحاظ ایک متصلہ ستارہ کے محسوب کرو جو اختلاف منظر  
نہیں رکھتا اور جو فاصلہ ۳۹۲ اور زاویہ محل ۳۴۰ ۵۹ پر ہے۔

فاصلہ میں اختلاف منظر

[۹۶۹۶۳۸۱] خ جم (۵ - ۵۲ ۸۵) ثانیے

ہے اور زاویہ محل میں اختلاف منظر

[۲۶۸۹۳۶] خ جم (۵ + ۵۲ ۹۳) ثانیہ ہے۔

مثال ۲ - ثابت کرو کہ بتاریخ ۹ جنوری ۱۸۵۷ء جبکہ ۲۵ ۲۸۹ = ۵  
مشاہدہ کردہ فاصلہ (دیکھو پہلی مثال) میں صحیح ۳۸۳۳۰ x خ عائد کرنی ہوگی تاکہ  
وہ اختلاف منظر کے اثر سے پاک ہو اور مشاہدہ کردہ زاویہ محل میں صحیح ۲۶۸ x خ عائد



کرنی ہوگی۔  
**مثال ۳۔** فرض کرو کہ ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل  $\epsilon$ ، ضہ  $\delta$  ہیں اور اس کا سالانہ اختلاف منظر  $\chi$  ہے۔ فرض کرو کہ ایک متصلہ ستارہ کا مشاہدہ  $\delta'$  زاویہ محل اور فاصلہ  $m$ ،  $\epsilon'$  ہیں اور یہ ستارہ اختلاف منظر نہیں رکھتا۔ اگر  $\epsilon$ ،  $\delta$ ،  $\epsilon'$ ،  $\delta'$ ،  $m$  امدادی مقداریں ہوں جن کی تعریف مساواتوں  
 $\chi = \text{جیب } \delta = \text{جیب } \delta'$ ،  $\text{لہ } \text{جیب } m = \text{جیب } \delta' - \text{جیب } \delta$  (عہ۔ عہ)  
 $\text{عہ } \text{جیب } \delta = \text{جیب } \delta' - \text{جیب } m$  (عہ۔ عہ) سے کی گئی ہو تو اختلاف منظر کی وجہ سے جو تصحیحیں مشاہدہ کردہ زاویہ محل (۳۳۶)  
 اور فاصلہ پر عائد کرنی ہونگی تاکہ وہ زاویہ محل اور فاصلہ حاصل ہوں جو سورج سے دکھائی دیتے ہیں حسب ذیل ہیں :-

$\chi = \text{لہ } \text{جیب } m + m$  (عہ۔ عہ) اور  $\epsilon = \text{جیب } m + m$  (عہ۔ عہ)  
 بشرطیکہ ہم زمین کے مدار کو دائرہ مان لیں۔  
**مثال ۴۔** اگر مشاہدے اس وقت کئے جائیں جبکہ ستارہ سورج سے  
 ۹۰ ہو تو ثابت کرو کہ

جب  $\delta = \delta'$  اور  $\epsilon = \epsilon'$

اس لیے جملے ہو جاتے ہیں

اختلاف منظر فاصلہ میں ..... لا کا جب  $m + m$  (عہ۔ عہ)  
 زاویہ محل میں ..... لا  $\text{جیب } m + m$  (عہ۔ عہ)  $\epsilon'$

جہاں  $m$

جب  $m = \text{جیب } \delta' - \text{جیب } \delta$ ،  $\text{جیب } m = \text{جیب } \delta' - \text{جیب } \delta$  (عہ۔ عہ)

سے متعین ہوتا ہے۔

**مثال ۵۔** ایک ستارہ جس کا محل  $\epsilon = ۳۳^\circ ۱۶'$ ،  $\delta = ۵۱^\circ ۴۶'$

اور اختلاف منظر  $\chi$  ہے ایک دوسرے ستارہ  $\epsilon' = ۳۲^\circ ۱۹'$  ہے۔ ان دو ستاروں کا فاصلہ فرض کیا گیا ہے سے متصل ہے جس کا زاویہ محل  $m = ۳۲^\circ ۱۹'$  ہے۔ ان دو ستاروں کا فاصلہ بتاریخ ۲۸ فروری ۱۸۸۷ء پیمائش کیا گیا جبکہ سورج کے ظاہری محدود  $\epsilon =$



۱۱۳۔ ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر

۱۰ جم به جم له = ۱۰ جم به جم له + غنه جم ۵ ..... (۱)

حجم به جیب که = حجم به جیب که + جیب ۵۰ ..... (۲)

۱. جب پہلے = جب پہلے ..... (۲)

ان سے ہم حاصل کرتے ہیں

اس لیے اگر غم = غم + ر کے مربع اور اعلیٰ تر قوتیں نظر انداز ہو سکیں تو

لہ۔ لہ = نہ قط بہ حب (۵۔ لہ)

(۱) اور (۲) سے ہم حاصل کرتے ہیں

مجموعه = مجموع + غنیم (۵-۷)

اور اس لیے (۳) کے ساتھ اس کو لینے سے

بہتر ہے۔۔۔ ضم جیب بہ جم (۵-۶)

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اگر اختلاف منظرہ کے ایک ستارہ کا شمس مرکزی عرض بلد بہ ہو اور طول بلد نہ تو ان کے جواب میں ارض مرکزی مقادیریں حسب ذیل ہیں:



{بہ - نہ جب بہ جم (۵-لہ)} اور {لہ + نہ قط بہ جب (۵-لہ)}  
 ہم ایک دوسرے طریقہ پر ستارہ بہ لہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر  
 اختلاف منظر کے اثر کی تحقیق دوسرے ستارہ بہ لہ کے لحاظ سے  
 جس کے اختلاف منظر کو صفر سمجھا گیا ہو کر سکتے ہیں۔ کروئی مثلث (ب ج  
 پر غور کرو جس کا (بہ لہ) ہے، (بہ لہ) ہے اور ج، طریقہ اشمس کا  
 شطب ہے۔ فرض کرو کہ نقطہ (ج) ثابت ہیں لیکن نقطہ ب میں خفیف  
 ہٹاؤ واقع ہوتا ہے تب م ف ب =۔ اور صفحہ ۲۰ محل کے ضابطوں  
 سے (۱) سے

م ف ل = جم ب م ف ج + ھ جب ب جب ج م ف (ج)  
 م ف ج = جم ب م ف ل + ھ جب ل جب ب م ف ج  
 جہاں ھ = جب ل جب ل۔ اس لیے م ف ج کو ساقط کرنے اور م ف ل  
 کے لیے حل کرنے سے

م ف ل =۔ جب ل ق م ج جم ب م ف ج + ق م ج جب ب م ف ل  
 اگر ب پر کے ستارہ کا ہٹاؤ اختلاف منظر کی وجہ سے ہے تو جیسا کہ  
 اوپر ثابت کیا گیا

م ف ج = م ف ل = نہ قط بہ جب (۵-لہ)  
 م ف ل =۔ م ف بہ = نہ جب بہ جم (۵-لہ)  
 جہاں بہ = ۹۰۔ ل اور اس لیے  
 زاویہ محل میں ہٹاؤ یا م ف (ج)

نہ ق م ج {جم ب جب (۵-لہ) + جب ب جب بہ جم (۵-لہ)}  
 ہے اور فاصلہ میں ہٹاؤ یا م ف ج

نہ {جب بہ جم ب جب (۵-لہ) + جب ب جب (۵-لہ)}  
 ہے جہاں ب، ج، مثلث

ب ج = ۹۰۔ بہ (ج) = ۹۰۔ بہ، زاویہ (ج ب ل) = لہ۔ لہ۔  
 سے متعین ہوتے ہیں۔



علم ہیئت کرومی حصہ دوم

۱۳۴

ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

ان نتیجوں کی تصدیق اس طرح ہو سکتی ہے کہ اختلاف منظر کی وجہ سے جو کل ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کے مربع کو خہ<sup>۲</sup> سے تقسیم کریں تو خارج (جب ج مف<sup>۲</sup>) + (مف<sup>۲</sup> ل) اور (مف<sup>۲</sup> بہ) + (جم بہ مف<sup>۲</sup> ل) دونوں ہونا چاہئے اور ان میں سے ہر ایک جب (ل-۵) + جب<sup>۲</sup> بہ جم (ل-۵) میں تحویل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ دو ستاروں کے عرض بلد بہ اور بہ ہیں اور ان کے طول بلد کا فرق ل ہے۔ دوسرے ستارہ کا اختلاف منظر ناقابل التفات ہے اور پہلے کا خہ ہے۔ ثابت کرو کہ اُس قوس کے انتہائی محلوں کا درمیانی زاویہ جو انہیں ملاتی ہے تقریباً

$$۲ \text{ خہ } \frac{۱}{۲} \{ \text{جب}^۲ (بہ - یہ) + \text{جب} ۲ بہ \text{جب} ۲ ل + \text{جم} ۲ بہ \text{جب} ۲ ل } \frac{۱}{۲}$$

$$\text{جب}^۲ (بہ - یہ) + \text{جب} ۲ بہ \text{جب} ۲ ل + \text{جم} ۲ بہ \text{جب} ۲ ل}$$

[Math. Trip. 1.]

ہے۔

چونکہ اختلاف منظر کی وجہ سے زاویہ محل میں ہٹاؤ خہ قم ج ل۔ جم ب جب (ل-۵) + جب ب جب بہ جم (ل-۵) ہے اس لیے اس کی انتہائی قیمتیں حسب ذیل ہونی چاہئیں

$$\pm ۲ \text{ خہ قم ج } (\text{جم} ۲ ب + \text{جب} ۲ بہ \text{جب} ۲ ب) \frac{۱}{۲}$$

(۳۳۸)

اور اُس مثلث میں جس کے ضلع ۹۰۔ ۹۰۔ بہ ہیں اور درمیانی زاویہ ل ہے وہ زاویہ جو ۹۰۔ بہ کے مقابل ہے ب ہے اور ج وہ ضلع ہے جو ل کے مقابل ہے اس لیے ب ج ساقط ہو سکتے ہیں اور مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ستارہ س سے جس کا کوئی اختلاف منظر نہیں ہے ستارہ س کے ظاہری فاصلہ میں جس کا اختلاف منظر خہ ہے بڑے سے بڑا تغیر

$$۲ \text{ خہ } (\text{جب} ۲ بہ \text{جم} ۲ ب + \text{جب} ۲ ب) \frac{۱}{۲}$$



ہے جبکہ یہ 'س' کا عرض بلد ہو اور جہاں ب وہ زاویہ ہے جو 'س' پر 'س' اور طریق الشمس کے کسی ایک قطب کے محاذی ہوتا ہے۔  
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اُن سمتوں کے درمیانی زاویہ کی جیب التمام جن میں ایک ستارہ کرہ سماوی پر سالانہ ضلالت کی وجہ سے اور سالانہ اختلاف کی وجہ سے ہوتا ہے

$$\text{جب } ۲(۵-ل) \text{ جم}^۲ \text{ بہ } [۴ \text{ جب } ۲ \text{ بہ } + \text{جم}^۲ \text{ بہ } جب ۲(۵-ل)]$$

ہے جہاں ستارہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد ل ہے اور سورج کا طول بلد ۵ ہے۔  
[Coll. Exam.]

### ۱۱۴\*۔ ایک ستارہ کا اختلافِ منظر مشاہدہ کے ذریعہ معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ 'س' ہے جس کا اختلافِ منظر خہ ہے اور دوسرا ستارہ 'س' ہے جس کا کوئی اختلافِ منظر نہیں ہے۔ اب ہم یہ بتائیں گے کہ 'س' اور 'س' کے درمیانی فاصلہ اور زاویہ میل کس طرح مشاہدہ کر کے کس طرح خہ کی قیمت کو متعین کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم یہ مان سکتے کہ ستاروں 'س' اور 'س' میں سے ایک یا دونوں میں کسی ذاتی حرکت کی وجہ سے سوال میں کوئی پیچیدگی نہیں ہے اور نیز یہ تسلیم کر سکتے کہ ہمارے مشاہدہ کی خطائیں بمقابلہ مطلوبہ مقدار کے ناقابل التفات ہیں تو فاصلہ یا زاویہ محل کسی ایک کے مشاہدوں کے ذریعہ اختلافِ منظر کی تعیین بہت ہی سادہ معاملہ ہوتا۔

فرض کرو کہ 'س' سے 'س' کا فاصلہ جبکہ سورج سے دیکھا جائے 'ف' ہے تو مشاہدہ کردہ فاصلہ 'ف'۔ 'ف' ہے جہاں  
'ف' = خہ ص جم (۵-ص)

جس میں 'ص'، 'ص' معلوم ہیں کیونکہ وہ دفعہ ۱۱۲ میں مندرجہ ضابطوں کے ذریعہ ستاروں کے کسی مخصوص زوج کے لیے ہمیشہ کے لیے معلوم کیے جاسکتے



ہیں۔ فرض کرو کہ فاصلہ کے دو مشاہدے ف اور ف<sub>۲</sub> کئے گئے ہیں جبکہ سورج کے طول بلد ۵ اور ۲۵ تھے، تو مساواتیں ملتی ہیں

$$ف = ف_۱ + خ \text{ ص جم } (۵ - \text{ص})$$

$$ف = ف_۲ + خ \text{ ص جم } (۲۵ - \text{ص})$$

اس لیے اختلافِ منظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$خ = \frac{ف_۱ - ف_۲}{\text{ص} \{ \text{جم } (۲۵ - \text{ص}) - \text{جم } (۵ - \text{ص}) \}}$$

چونکہ اس مساوات کی بائیں جانب کی سب رقمیں معلوم ہیں اس لیے

(۳۳۹)

خ متعین ہو جاتا ہے۔ لیکن چونکہ مشاہدے کرنے میں خطائیں ناگزیر ہیں اس لیے ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub> بالضرور ایک حد تک جو غیر معلوم ہے خطا وار ہوگا لیکن ہم چاہتے ہیں کہ خ پر ان خطاؤں کا اثر کم سے کم ہو۔ اگر خطا ۱ مف (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>) کی وجہ سے خ میں خطا مف خ ہے تو تفرق سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مف خ} = \frac{\text{مف } (ف_۱ - ف_۲)}{\text{ص} \{ \text{جم } (۲۵ - \text{ص}) - \text{جم } (۵ - \text{ص}) \}}$$

مف خ کے حقی الامکان چھوٹا ہونے کے لیے مف (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>)

کو حقی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے اور { جم (۲۵ - ص) - جم (۵ - ص) } کو حقی الامکان بڑا۔ پہلی شرط ہم اپنے مشاہدوں کو ممکنہ احتیاط سے کر کے پورا کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ دوسری شرط کے لیے ہم اپنے مشاہدوں کو بعض مخصوص منتخب تاریخوں پر کرتے ہیں۔ اگر ۲۵ - ص = ۵ اور ۵ - ص = ۱۸۰ تو مف خ کا شمار کنندہ ۲ ص ہو جاتا ہے اور وہ اس مقدار سے بڑھ نہیں سکتا۔ پس اگر ہم اپنے مشاہدوں کے لیے وہ دو دن منتخب کریں جن کا درمیانی وقفہ چھ ماہ ہے اور جبکہ ۵ = ۱۸۰ + ص اور ۵ = ص تو



موافق ترین حالات ہوں گے اور حاصل ہوگا

مف خہ = مف (ف، ف) - ف (ف، ف) ۲۱ ص  
لیکن تمام ستاروں کے اختلافِ منظر موجودہ علم کی حد تک ہتھکڑ  
تقیف ہیں کہ دو مشاہدے جیسا کہ اوپر فرض کیا گیا ہے ہمارے مقصد  
کے لیے ناکافی ہیں۔ ظاہر ہے کہ جہاں اختلافِ منظر ایک ثانیہ کے صرف  
چند عشرات ہو اور جہاں مشاہدہ کی اتفاقی خطائیں بھی ایک ثانیہ کے چند عشرات  
ہو سکتی ہیں وہاں مشاہدوں کا ایک واحد زوج قابلِ اعتماد نتیجہ پیدا نہیں کر سکتا۔  
کم از کم ۳۰ یا ۴۰ مشاہدے جو پورے سال پر مناسب طور پر پھیلے ہوئے ہوں  
ضروری ہیں اور اب ہم وہ طریقہ کار بیان کریں گے جسے اختیار کرنا ہوگا  
لیکن یہ ذہن نشین رہے کہ تحقیق کو عملاً جاری کرنے میں مختلف چھوٹے  
چھوٹے امور برجن کا ذکر یہاں نہیں کیا گیا ہے توجہ کرنی پڑے گی۔ ہم  
فرض کریں گے کہ اختلافِ منظر کی تعین فاصلہ میں سے کے مشاہدوں سے  
کی گئی ہے اگرچہ زاویہ محل کے مشاہدوں سے بھی اس کی تحقیق کیجا سکتی  
فرض کرو کہ ن لمحوں ت، ت، ت، ..... پر جو ایک سال یا اس سے  
زائد عرصہ پر پھیلے ہوئے ہیں میں اور میں کے درمیان ظاہری فاصلوں کی  
پیمائشیں ف، ف، ف، ..... ف حاصل کیجا چکی ہیں۔ ہم مان لیں گے کہ  
انعطاف کے لیے ان مشاہدوں کی تصحیح ان اصولوں کے ذریعہ ہو چکی  
ہے جو دفعہ ۴۸ میں دو متصلہ ستاروں کے ظاہری فاصلہ پر انعطاف کا  
اثر معلوم کرنے کے لیے بیان کیے جا چکے ہیں۔

(۳۴۰) اولاً ان دو ستاروں میں سے ایک یا دونوں کی بالعموم ایک چھوٹی  
ذاتی حرکت ہوگی جس کی وجہ سے ان کا فاصلہ مسلسل بدل رہا ہوگا۔ چونکہ  
سال میں جس پر مشاہدات پھیلے ہوئے ہیں ستاروں کا فاصلہ ذاتی  
حرکت اضافی سے کئی گنا بڑا ہوتا ہے اس لیے اس سبب سے فاصلہ میں  
جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے اُس کو وقت کے متناسب سمجھنے سے کوئی قابلِ قدر  
خطا داخل نہیں ہوگی۔ اس طرح اس تبدیلی اور اختلافِ منظر تبدیلی میں



جو لازماً دوری ہے امتیاز ہو سکتا ہے۔  
اگر کوئی ذاتی حرکت اضافی ہے تو ستارہ کا ظاہری راستہ وہ قطع ناقص  
نہ ہو گا جو صرف اختلاف منظر سے بنتا ہے اور نہ وہ سیدھی قوس ہو گا  
جو صرف ذاتی حرکت سے بنتا ہے بلکہ وہ ایک لہری قوس ہو گا  
جو دونوں کا حاصل ہے۔ اکثر یہ ہوتا ہے کہ وہ تبدیلی جو ذاتی حرکت سے  
پیدا ہوتی ہے اس ہٹاؤ سے بڑی ہوتی ہے جو اختلاف منظر کی وجہ سے  
پیدا ہوتا ہے۔

ذاتی حرکت اضافی کی وجہ سے دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ میں جو اضافہ  
ہوتا ہے اس کو ہم مائت سے تعبیر کریں گے جہاں مائت ایک مچھول مقدار ہے جو اشیا  
تحقیقات میں متعین ہوگی اور تائ سال کی وہ کسر ہے جو گزشتہ یکم  
جنوری سے گزر چکی ہے۔

س اور س کے درمیان اصلی فاصلہ جو یکم جنوری کو سورج سے  
دیکھنے پر نظر آتا غیر معلوم ہے اس لیے ہم اسے لافرض کرینگے پس مشاہدہ  
کے وقت تائ پر اصلی فاصلہ

لا + مائت  
ہے۔ فرض کرو کہ وقت تائ پر سورج کا طول بلد ۵ ہے تب اختلاف منظر  
کے لیے تصحیح جو مشاہدہ کروہ فاصلہ ف پر عائد کرنی ہوگی  
خ ص جم (۵ - ص)  
ہے اور اس لیے اصلی فاصلہ ہے

ف + خ ص جم (۵ - ص)  
اصلی فاصلہ کی ان قیمتوں کو مساوی رکھنے سے اور اسی طرح دیگر  
سب لمحوں کے لیے متشابه مساواتیں بنانے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لا + مائت} - \text{خ ص جم (۵ - ص)} - \text{ف} = ۰ \\ \text{لا + مائت} - \text{خ ص جم (۵ - ص)} - \text{ف} = ۰ \\ \text{لا + مائت} - \text{خ ص جم (۵ - ص)} - \text{ف} = ۰ \end{array} \right. \dots (۱)$$



پس ان مشاہدوں سے تین مجہول مقداروں لا، ما، خہ کے درمیان  
 ن خطی مساواتیں ملتی ہیں اور اسلئے جس تحقیقات سے اس کا اختلاف منظر معلوم  
 ہوتا ہے اسی سے لا بھی معلوم ہوتا ہے جو آغاز سال پر اصلی فاصلہ میں سے (۳۴۱)  
 ہے اور ما بھی معلوم ہوتا ہے جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے یہ فاصلہ بڑھتا  
 بلاشبہ ان مساواتوں میں سے تین مساواتیں لا، ما، خہ معلوم  
 کرنے کے لیے کافی ہوتیں اگر ف، فم اور فم بالکل صحیح ہوتے۔  
 لیکن ف، فم، فم میں خطاؤں کی وجہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ  
 ان مساواتوں میں سے کسی تین مساواتوں سے لا، ما، خہ کی جو قیمتیں  
 ملتی ہیں وہ ٹھیک طور پر بقیہ مساواتوں کو پورا نہیں کرتیں۔ اس لیے ممکن  
 صورت صرف یہ ہے کہ ان مجہول مقداروں کی ایسی قیمتیں حاصل کی جائیں  
 جن سے اس پورے نظام کی معقول نمایندگی ہو جائے۔ اس کے لیے ہمیں  
 کمترین مربعوں کا طریقہ اختیار کرنا چاہئے جس کا اصول اب ہم سمجھائیں گے۔  
 ہم فہ (۶) فرع سے وہ اعلیٰ ترین تعبیر کرینگے کہ کسی غیر معلوم مقدار  
 کی پیمائش میں ایک خطا سرزد ہوئی ہوگی جو ۶ اور ۶ + فرع کے درمیان  
 واقع ہے۔ اس اہم تفاعل فہ (۶) کو خطا کا تفاعل کہتے ہیں اور اس کی  
 شکل اس مفروضہ سے متعین ہوتی ہے کہ اگر ن پیمائشیں لا، لا، لا، ...  
 ان ہوں جو یکساں حالات کے تحت کسی غیر معلوم مقدار کے لیے جیسے کہ  
 دو ستاروں کے درمیان قوسی فاصلہ ہے عمل میں لائے گئے ہیں تو حسابی  
 اوسط  $(لا + لا + لا + ... + لا) / ن$  اس مقدار کی اغلب ترین قیمت ہے۔

فرض کرو کہ اس مجہول مقدار کی قیمت لا ہے تو خطائیں (لا - لا)،  
 (لا - لا)، ...، (لا - لا) ہیں اور وہ اعلیٰ ترین قیمتیں کہ ان میں سے ہر  
 خطا جداگانہ سرزد ہوئی ہو علی الترتیب فہ (لا - لا)، فہ (لا - لا)، ...  
 فہ (لا - لا) ہیں۔ پس اعلیٰ ترین قیمتوں کے قوانین سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ  
 وہ اعلیٰ ترین قیمت کہ عین یہی خطائیں سرزد ہوئی ہوں ان سب جداگانہ اعلیٰ ترین



ستیا روں کا سالانہ اختلافِ منظر

۱۴۰

علمِ ہنیت کردی حصہ دوم

سلسلِ حاصل ضرب ہے یعنی

$$فہ (۱-۱) فہ (۱-۱) فہ (۱-۱) \dots فہ (۱-۱)$$

ہم اس تفاعل کو اعلیٰیت کا وہ جملہ سمجھ سکتے ہیں کہ لا جہول مقدار کی اصلی قیمت ہے۔ اس لیے لا کی وہ قیمت جو اس تفاعل کو اعظم بنادے جہول مقدار کی اغلب ترین قیمت ہوگی۔

اس جملہ کے نو کارہی تفرقہ کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\dots + \frac{فہ (۱-۱)}{فہ (۱-۱) فہ (۱-۱)} + \frac{فہ (۱-۱)}{فہ (۱-۱) فہ (۱-۱)} + \dots$$

$$= \frac{فہ (۱-۱)}{فہ (۱-۱) فہ (۱-۱)}$$

لیکن ہمارے اساسی مفروضہ کی رو سے لا کی یہ مساوات مساوات

(۳۴۲)

$$= (۱-۱) + (۱-۱) + \dots + (۱-۱)$$

سے مختلف نہیں ہونی چاہئے، اس لیے

$$۲ھ۲ = \dots = \frac{فہ (۱-۱)}{فہ (۱-۱) فہ (۱-۱)} = \frac{فہ (۱-۱)}{فہ (۱-۱) فہ (۱-۱)}$$

جس میں ۲ھ۲ مستقل ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ خطا کا تفاعل فہ (۴)

شرط

$$۲ھ۲ = \frac{فہ (۴)}{فہ (۴)}$$

کو پورا کرنا چاہئے اور اس لیے

$$فہ (۴) = ۱ قو ۲ھ۲$$



جہاں مستقل ہے جو عمل تکمل کی وجہ سے داخل ہوا ہے۔  
 چونکہ کوئی نہ کوئی خطا (بشمول صفر) سرزد ہونی چاہئے اس لیے  
 ہر خطا کے لیے  $\infty$  سے  $\infty +$  تک اعلیٰوں کا مجموعہ اکائی ہونا  
 چاہئے اس لیے

$$1 = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء } = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء } = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}$$

اور اب اس محدود و تکملہ کی قیمت معلوم کرنا ہے۔  
 فرض کرو کہ طول  $\pi^{\infty+}$  کے عمودوں کے سروں سے جو ایک مستوی  
 میں کے ہر نقطہ پ پر کھڑے کئے گئے ہیں ایک سطح بنائی گئی ہے جہاں  
 مستوی میں کے ایک ثابت نقطہ سے پ کا فاصلہ ہے۔ تب اس  
 سطح اور مستوی کے درمیان حجم

$$\pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء } = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}$$

ہے۔ لیکن اگر وہیں سے قائم محور لا اور مانگنیے جائیں تو حجم  
 $\pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء } = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}$   
 کے مساوی ثابت کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے

$$\pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء} = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ  $1 = \pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}$  اور اس لیے خطا کے تفاعل  
 کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فہ } (6) = \frac{\pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}}{\pi^{\infty+} \text{ فہ } (6) \text{ فرء}}$$

کمترین مربعوں کا طریقہ۔ فرض کرو کہ ایک مشاہدہ کردہ مقدار (۳۴۳)



ک = ا + ب + ج + د

کے ذریعہ مربوط ہیں جہاں ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷،

ک۔ ا۔ ف۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر۔ =  
ک۔ ا۔ ف۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر۔ =  
ک۔ ا۔ ف۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر۔ =

اگر ہمارے مشاہدے کا مل ہوتے تو ف، ق، ر کی ایسی قیمتیں حاصل ہوتیں کہ  $ع_۱ = ع_۲ = \dots = ع_n = ۰$ ، لیکن ایسا بالعموم نہیں ہوتا۔ وہ اعلیٰ بیت کہ یہ تمام خطائیں پیدا ہو چکی ہیں ان اعلیٰ بیتوں کا حاصل ضرب ہے کہ خطاؤں میں سے ہر ایک جدا گانہ پیدا ہو چکی ہے یعنی خطاؤں کے عین اس نظام کے وقوع کی اعلیٰ بیت

$$\left( \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \right)^{n-1} \left( \frac{1}{n} \right)$$

ہے۔ اس لیے ف، ق، ر کی اغلب ترین قیمتیں وہ ہونگی جو اس جملہ کو بڑے سے  
بڑا بنادیں اور اس لیے ع، ا، ح + ... + غ، اقل ہونا چاہئے۔ سطح  
ہمیں کمترین مربعوں کا طریقہ ملتا ہے جو اس امر پر مشتمل ہوتا ہے کہ ف، ق، ر  
کی ایسی قیمتیں معلوم کی جائیں کہ جملہ

(ک- ا- ب- ق- ج- ر) + (ک- ا- ب- ق- ج- ر) + .....  
 + (ک- ا- ب- ق- ج- ر)



حتی الامکان چھوٹا ہو۔  
 اس طرح کے کسی مسئلہ میں کمترین مربعوں کے طریقہ کی معقولیت  
 حسب ذیل ابتدائی طریقہ سے بھی نظر آ سکتی ہے:-  
 ان مساواتوں کے جُٹ کو جو (۲) کے تمام بائیں جانبی ارکان کو  
 صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں حتی الامکان پورا کرنے کیلئے  
 'ف'، 'ق'، 'ر' کی ایسی قیمتیں ملنی چاہئیں کہ وہ بحیثیت مجموعی اصلی بقیوں  
 'ع'، 'م'، 'ن' کو اتنا چھوٹا بنائیں جتنا ممکن ہو اور تشاکل سے  
 پتہ چلتا ہے کہ

$$ع + م + ن + \dots + ع$$

کے مانند کوئی جملہ اقل ہونا چاہئے۔ ظاہر ہے کہ م کو ایک جفت صحیح عدد ہونا  
 چاہئے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو اس امر کا کوئی اطمینان نہیں ہوگا کہ منفرد مقداریں  
 (۳۴۴) سب کی سب چھوٹی ہیں باوجودیکہ ان کا مجموعہ چھوٹا ہو۔ اس لیے سادہ  
 ترین طریقہ یہ ہے کہ م کو ۲ کے مساوی بنایا جائے جو کمترین مربعوں کا طریقہ ہے۔  
 ایک ستارہ کے فاصلہ کے مشاہدوں سے اس کے اختلاف منظر  
 خہ کو متعین کرنے میں اس طریقہ کو استعمال کیا جائے تو  
 ہم دیکھتے ہیں کہ حسب ذیل مقدار کو اقل بنانا ہے

$$\{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - ف \}$$

$$+ \{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - ف \}$$

$$+ \{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - ف \}$$

ہم لا، ما، خہ کو متبوع متغیروں کے طور پر لیکر ان کے لحاظ سے اس جملہ  
 کے تفرقی سرلیختے ہیں اور ان کو صفر کے مساوی رکھتے ہیں تو وہ اساسی  
 مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے لا، ما، خہ متعین ہوں گے



ن لا + ما ۳ ت - خہ ص ۳ جم (۵ - ص) - ۳ ف = ۰

لا ۳ ت + ما ۳ ت - خہ ص ۳ جم (۵ - ص) - ۳ ت ف = ۰

لا ۳ جم (۵ - ص) + ما ۳ ت جم (۵ - ص) - خہ ص ۳ جم (۵ - ص)

- ۳ ف جم (۵ - ص) = ۰

جنہیں وہ مجموعے جو ۳ سے تعبیر کیے گئے ہیں اسے ناسک لیے گئے ہیں۔  
ان خطی مساواتوں کو لا، ما، خہ کے لیے حاصل کرنے سے نہ صرف سالانہ  
اختلاف منظر خہ معلوم ہوتا ہے بلکہ لا بھی جو آغاز سال پر ان دو ستیا روں کا  
اوسط فاصلہ ہے اور ما بھی جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے ان کی ذاتی حرکتیں  
فاصلہ کو متاثر کرتی ہیں معلوم ہوتے ہیں۔

کمترین مربعوں کے طریقہ کا یہ اصول علم ہیئت میں بے حد اہم ہے کیونکہ  
بہت سے ایسے مسئلے پیش ہوتے ہیں جن میں ایسی مساواتوں کا اعلیٰ ترین حل معلوم  
کرنا ہوتا ہے جن کی تعداد بھول مقداروں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔  
(دیکھو Chauvenet's "Practical & Spherical Astronomy" جلد دوم کا)



## پندرہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ۶۱ درجہ کا اختلاف منظر، ۳۰ ہے اور اس کی ذاتی حرکت خط نظر کے عمود وار ۵۶۲ سالانہ ہے۔ اس سمت میں اس کی رفتار کا تقاضا زمین کی اس رفتار سے کہ جو سورج کے گرد اس کے مدار میں ہے۔ اگر رسیل فاصلہ ہ کے ایک ستارہ کی سالانہ ذاتی حرکت میں ثانیوں کی تعداد ن ہو تو ایک سال میں یہ ستارہ ر ن جب ا میل حرکت کرتا ہے۔ اگر ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر خہ ٹائے ہو تو خہ جب آ = ۱۰ اریہاں و سورج کا اوسط فاصلہ ہے۔ اس لیے ستارہ کی سالانہ حرکت و ن اخہ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت ۲۲۲ ہے اور اس لیے ستارہ کی رفتار کو زمین کی رفتار کے ساتھ ن ۲۲۲ خہ کی نسبت ہے۔ موجودہ صورت میں یہ نسبت ۲۲۳ میں تحویل ہوتی ہے۔

(۳۴۵) مثال ۲۔ اگر فضا میں سورج کی ذاتی حرکت مساوات کے اس نقطہ کی جانب ہو جس کا صعود مستقیم (۱) اور رسیل ۵ ہے تو ثابت کرو کہ صعود مستقیم عہ، میل خہ، اور سالانہ اختلاف منظر خہ والے ایک ستارہ کے محدودوں کے تغیر کی شرحوں میں شکل

$$\frac{\text{عہ} = \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}}}{\frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}}} = \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}} \quad \text{جب (عہ-۱) جب (عہ-۱)}$$

$$= \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}} \quad \text{جب (عہ-۱) جب (عہ-۱)}$$

کی رقیں شریک ہیں جہاں مس فہ = رسیل د قظ (۱-عہ) زمین کے مدار کا نصف قطر ۱ ہے، ت وہ وقت ہے جس میں سورج فاصلہ ۱ طے



سیاروں کا سالانہ اختلاف منظر

۱۴۶

علم ہیئت کرہی حصہ دوم

کرتا ہے، اور سورج اور ستارہ کے جدا ہونے کی رفتار زیادہ ہے۔

[Math. Trip.]

وقت ت = . یورج کا جو محل ہے اس کو مبدأ قرار دیکر اس میں سے  
محور لا، ما، ی ان نقطوں تک کھینچے گئے ہیں جن کے صعود و تقسیم اور میل علی الترتیب  
(۰°، ۰°)، (۰°، ۹۰°)، (۹۰°، ۰°) ہیں۔ وقت ت پر سورج کے محدود ہیں

ات جم اجم دات ات جب اجم دات ات جب دات  
اگر مبدأ کے لحاظ سے ستارے کے محدود لا، ما، ی ہوں اور سورج میں سے گزرنے والے  
متوازی محوروں کے لحاظ سے اس کے محدود رجم عجم ضہ رجب عجم ضہ رجب ضہ ہوں

رجم عجم ضہ = لا۔ ات جم اجم دات ..... (۱)  
رجب عجم ضہ = ما۔ ات جب اجم دات ..... (۲)  
رجب ضہ = ی۔ ات جب دات ..... (۳)  
مربع لینے، جمع کرنے اور یہ دیکھنے سے کہ لا، ما، ی کے حوالہ سے  
و بہت چھوٹا ہے حاصل ہوتا ہے

ر = لا + ما + ی۔ ۱ (لاجم اجم د + ما جب اجم د + ی جب د) ات  
اس لیے تفرق کرنے سے

ر = ۱۔ ۱ (لاجم اجم د + ما جب اجم د + ی جب د) ات  
یا ر = ۱۔ ۱ (جم دجم ضہ جم (ا۔ ع) + جب دجب ضہ) ات  
= ۱۔ ۱ جم دجم (ع۔ ا) جم (ضہ۔ فہ) ..... (۴)

(۲) کو (۱) سے تقسیم کرنے اور مختصر کرنے سے

لا مس ع = لا + ما + ات م اجم اجم دات۔ ات لا جب اجم دات  
تفرق کرنے سے رجم ضہ x ع = اجم د (ماجم ا۔ لا جب ا) ات  
= ا رجم ضہ جم د جب (ع۔ ا) ات



ستیا رول کا سالانہ اختلاف منظر

۱۴۷

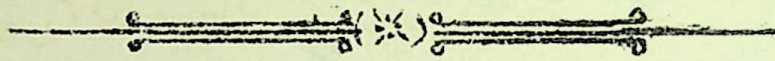
علم ہیئت کرووی حصہ دوم

اس لیے  $\frac{\text{عنه} = \frac{\text{خه}}{\text{ت}}}{\text{جم خه}}$  جم جب (عہ-۱)

بالآخر (۳) کو تفرق کرنے سے

ز جب خه + ر خه جم خه = - ا جب د ا ت

اس لیے (۴) سے ز کی قیمت درج کرنے سے خه حاصل ہوتا ہے۔





# سولہواں باب

## چاند گرہن

(۳۴۶)

صفحہ

۱۴۸

۱۵۵

۱۵۶

۱۶۰

۱۶۲

دفعہ

۱۱۵ - چاند گرہن

۱۱۶ - ظل مشوب

۱۱۷ - چاند گرہن کے حدود

۱۱۸ - چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے

۱۱۹ - چاند گرہن کی تخمینیں

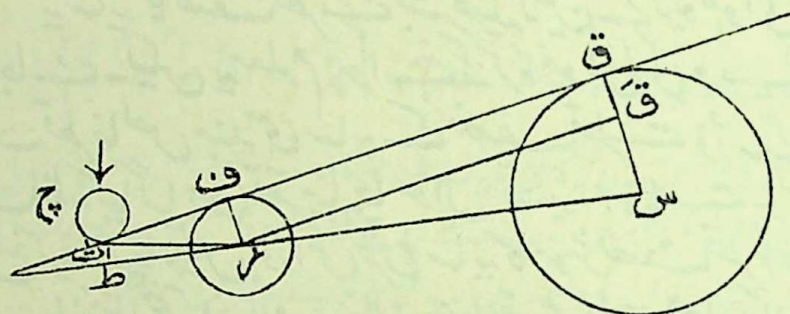
۱۱۵ - چاند گرہن -

جب چاند زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے تو چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔ اب ہم ان ہندسی شرطوں کی تحقیق کریں گے جن کے تحت چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ ج (شکل ۸۵) چاند ہے جو نقطہ ت پر عین پہنچ رہا ہے جہاں وہ ق کو مس کرتا ہے جو زمین اور سورج کے بیرونی مشترک مماس مخروط کا ایک مکون ہے اور فرض کرو کہ زمین اور سورج کے مرکز علی الترتیب ن اور م ہیں۔ چاند اس وقت زمین کے سایہ میں



داخل ہونے کو ہے، زمین کے اس سایہ کو ظل محض (Umbra.) کہتے ہیں تاکہ اس میں اور ظل مشوب (Penumbra.) میں جس کا ذکر آگے آئے گا تمیز ہو۔ پس اس موقع پر چاند گرہن کا آغاز ہو رہا ہے۔ ہم اول زاویہ ت نر ط کو محسوب کریں گے یعنی اس زاویہ کو جو زمین کے مرکز پر سایہ کے مخروط کی اس دائری تراش کے نصف قطر کے محاذی بنتا ہے جو ت میں سے گزرنے والے اور نر س پر عمود وار مستوی سے منقطع ہوتی ہے۔



شکل (۸۵)

اگر نر ق، ف ق کے متوازی ہو تو

$$\text{زاویہ ق نر س} = (\text{ق س} - \text{ف نر}) \quad \text{نر س} = \text{ر} - \text{خ}$$

جہاں ر سورج کا زاویہ نیم قطر ہے جو زمین کے مرکز پر بنتا ہے اور خ سورج کا افقی اختلاف منظر ہے۔ زاویہ ف نر ت نر کو موجودہ مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ چاند کا افقی اختلاف منظر خ سمجھ سکتے ہیں اور اس لیے

$$\text{زاویہ ت نر ط} = \text{خ} + \text{ر} - \text{خ}$$

پس ہم نے حسب ذیل نتیجہ ثابت کیا ہے :-



زمین کے مرکز سے چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کی جو تراش ہے اس کے محاذی زمین کے مرکز پر کا زاویہ نیم قطر اس اضافہ کے مساوی ہوتا ہے جو چاند اور سورج کے افقی اختلاف منظروں کے مجموعہ کو سورج کے زاویہ نیم قطر پر ہے۔

مثلاً ہم کامل چاند گرہن کے اس موقع پر سایہ کا زاویہ نصف قطر معلوم کر سکتے ہیں جو بتاریخ ۸ فروری ۱۹۰۶ء واقع ہوا تھا جبکہ  $\chi = 9^\circ$   $\alpha = 58^\circ$   $\beta = 13^\circ$  اور اس لیے زاویہ  $\delta = 54^\circ$ ۔

یہ سایہ کا نصف قطر ہے بشرطیکہ زمین کے کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا جائے۔ لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ کرہ ہوائی کی وجہ سے موثر سایہ کا نصف قطر خالص ہندسی سایہ کے نصف قطر سے (جس میں کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا گیا ہو) تقریباً پچاسواں حصہ بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے ہم ۵۰ جمع کرنے چاہئیں اور اس طرح سایہ کا موثر نصف قطر  $2.5\text{m}$  ہے۔

چاند کا افقی اختلاف منظر جو ہم ایفیمس سے معلوم کرتے ہیں فی الواقع اسٹوائی افقی اختلاف منظر ہے اور چونکہ زمین کو چاند گرہنوں کے محسوب کرنے میں ایک کرہ سمجھا جائیگا اس لیے کسی اسٹوائی مقام کے اختلاف منظر کی بجائے زیادہ صحیح یہ ہوگا کہ ایک ایسا افقی اختلاف منظر استعمال کیا جائے جو کسی اوسط عرض بلد مثلاً  $45^\circ$  کے متناظر ہو۔ اس سے  $\chi$  میں سے اس کی کل مقدار کا  $\frac{1}{2}$  حصہ گھٹ جائیگا۔ لیکن عمل حساب میں

اتنی نفاسست کا خیال رکھنا بالکل عبث ہے کیونکہ یہ تصحیح اگر داخل بھی کی جائے تو اس الہام کی حد سے بہت کم ہوگی جو اس تصحیح کے ساتھ ناگزیر طور پر لگایا ہوا ہے جو کرہ ہوائی کے اثر کے لیے داخل کی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ تقابل کے لمحہ پر یعنی جبکہ چاند کا صعود مستقیم اور سایہ کے مرکز کا صعود مستقیم ایک دوسرے پر منطبق ہوں چاند کا صعود مستقیم سایہ کے مرکز کے صعود مستقیم سے بشرح غاکھنے فی گھنٹہ بڑھ رہا ہے تو



(۳۴۸) تقابل سے ت گھنٹوں بعد ان دو صعود مستقیموں کا فرق عات ہوگا۔ فرض کرو کہ تقابل کے وقت چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے میل ضہ اور ضہ ہیں اور ضہ ۱، ضہ ۲ وہ شریں فی گھنٹہ ہیں جن کی بوجب ضہ اور ضہ بدلتے ہیں تو ت پر میل ضہ ۱، ضہ ۲ اور ضہ ۱، ضہ ۲ ہوں گے۔ اگر وقت ت پر چاند اور سایہ کے مرکروں کے درمیان فاصلہ قوس کے ثانیوں میں ف ہو تو چونکہ یہ فاصلہ چھوٹا ہے اسلئے دفعہ ۱ سے حاصل ہوتا ہے

$$ف = (ضہ - ضہ) + ۵۴...۵۴ عات ۲ جم ۱ (ضہ + ضہ)$$

کیونکہ آخری رقم میں ہم کسی قابل قدر خطا کے بغیر ان دو میلوں کی بجائے تقابل پر ان کی قیمتیں لے سکتے ہیں اور صعود مستقیم کے ایک گھنٹہ میں قوس کے ثانیوں کی تعداد ۵۴...۵۴ ہے۔ فرض کرو کہ

$$ا = (ضہ - ضہ) + ۵۴...۵۴ عات ۲ جم ۱ (ضہ + ضہ)$$

$$ب = (ضہ - ضہ) (ضہ - ضہ) ج = (ضہ - ضہ) ا$$

تو مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$ف = ا + ۲ ب + ت ج + ... (۱)$$

یہ وہ اساسی مساوات ہے جس سے چاند گرہن کی مختلف ہیئتیں

(phases) معلوم کی جائیں گی۔

جب خسوف کا آغاز یا اختتام ہو رہا ہو تو چاند سایہ کو بیرونی طور پر عین مس کرتا ہے اور چاند اور سایہ کے مرکروں کا فاصلہ ف، سایہ کے ظاہری نصف قطر میں چاند کا زاوی نصف قطر س جمع کر کے معلوم کرنا چاہیئے (شکل ۸۵) یعنی

$$ف = (خ + خ) - (س) ۵۰...۵۰ + س (۳)$$



جب گرہن پورا ہو جائے تو چاند سایہ میں پوری طرح غرق ہونا چاہئے اور اس ہیئت کی ابتدا اور اختتام کے لیے حاصل ہونا چاہئے

$$ف = (خ + خ - ر) ۵۰ \backslash ۵۱ - ر ..... (۴)$$

پہلے مساوات (۱) میں ف کو ف کی قیمت کے طور پر داخل کرنے سے ت میں ایک دو درجی مساوات ملتی ہے جس سے معلوم ہوگا کہ آیا گرہن واقع ہوگا اور اگر ایسا ہے تو ت کی دو اصلوں سے وہ لے حاصل ہوں گے جن پر جزوی گرہن شروع اور ختم ہوتا ہے۔

مساوات

$$ا^۲ + ۲ب + ج - ف = ۰$$

کی اصلیں

$$-ب \pm (ب - ا + ج + ف) \sqrt{۱}$$

ہونگی اور اگر گرہن ہے تو یہ اصلیں حقیقی ہونی چاہئیں۔ اس لیے

$$(خ + خ - ر) ۵۰ \backslash ۵۱ + ر < (ا + ج - ب) \sqrt{۱} ..... (۵)$$

(۳۲۹) اب چونکہ 'ا'، 'ب'، 'ج' سب معلومہ مقداریں ہیں اس لیے ہم وہ ضروری اور کافی شرط معلوم کر سکتے ہیں کہ کم از کم جزوی گرہن واقع ہو۔  
گرہن کا وقفہ ان دو اصلوں کا فرق ہے اور اس لیے یہ وقفہ

$$۲(ب - ا + ج + ف) \sqrt{۱}$$

ہے۔ اسی طرح ف کی بجائے ف درج کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر گرہن پورا ہو تو

$$(خ + خ - ر) ۵۰ \backslash ۵۱ - ر < (ا + ج - ب) \sqrt{۱} ..... (۶)$$



اور پورے گرہن کا وقفہ

$$۲) (ب - ج + ا) \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲}$$

ہے۔ گرہن کے وسط میں چاند اور سایہ کے مرکز ایک دوسرے سے قریب ترین ہوتے ہیں اس لیے  $(ا + ب + ج)$  اقل ہوتا ہے۔ مرکزوں کا یہ فاصلہ  $(ج - ب) \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲}$  ہے اور یہ وقت  $ت = ج - ب$  پر واقع ہوتا ہے جبکہ اس کی پیمائش صعود و مستقیم میں اقتران کے وقت سے کی گئی ہو۔

چاند کے جزوی گرہن کی مقدار اس کے اس قطر کی غسوف کسر سے پیمائش کی جاتی ہے جو سایہ کے مرکز کی جانب اس لمحہ پر ہوتا ہے جبکہ مرکزوں کے درمیان فاصلہ کم سے کم ہو۔ اب چونکہ ظل محض کا نصف قطر  $(خ + ج - ر)$  ۵۰.۱۵ ہے اور مرکزوں کا چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ  $ف = (ج - ب) \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲}$  ہے اس لیے گرہن کی مقدار

$$\{ (خ + ج - ر) \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲} + ۵۰.۱۵ - ف \} \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲}$$

آسانی سے حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ظل محض کے اس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے  $س$  قمر  $ا$  (ر - خ) ہے جہاں زمین کا نصف قطر  $س$  ہے اور جہاں  $ر$  اور  $خ$  سورج کا ظاہری نصف قطر اور اس کا افقی اختلاف منظر ہیں جن کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اس نقطہ کا اختلاف منظر جہاں چاند ظل مشرق کو مس کرتا ہے چاند کے مرکز کے اختلاف منظر سے قوس کے ایک ثالث ثانیہ کے برابر بھی فرق نہیں رکھتا۔



چاند گرہن

۱۵۴

علم ہیئت کرؤی حصہ دوم

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن کے وقفہ میں طول بلد میں تقابل کے لمحہ کا شریک ہونا ضروری نہیں ہے اگر گرہن جزوی ہو لیکن ضروری ہے اگر گرہن پورا ہو۔

مثال ۴۔ عقدہ کے قریب صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند کے زاوی نصف قطر اور چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کے زاوی نصف قطر کا مجموعہ رہے۔ اقتران سے ت گھنٹوں بعد زمین کے سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان زاوی فاصلہ کا مربع (ت + ۲) جب ت + ج ہے جہاں 'ا' ب' ج میں سورج اور چاند کے محلوں کے مختصر بوقت اقتران اور ان کی تبدیلیاں فی گھنٹہ شامل ہیں چاند کا اختلاف منظر شرح ھ فی گھنٹہ سے بدلتا ہے اور اس کا زاوی نصف قطر غہ ہے۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا اگر

$$\{ (ج - ر) - ب \} > \{ (ج + ھ) - ۲ - ب \} (ھ + غہ) \}$$

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ زمین، چاند، اور سورج کو کروی تسلیم کر کے ثابت کرو کہ جب چاند جزوی طور پر یا کامل طور پر گرہن میں ہو تو اس کے مرکز کا ارض مرکزی زاوی فاصلہ زمین کے سایہ کے محور سے مقدار  
جب (ج + ب) جب (ف) - جب (ا) جب (ف - جب خ)  
سے کم ہونا چاہیے جہاں 'خ' سورج اور چاند کے افقی اختلاف منظر ہیں اور 'ف' علی الترتیب ان کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ خسوف قمر کے وسط اور تقابل کے وقت کے درمیان وقفہ تقریباً

$$\frac{م ط}{م + ۲ ن + ۲ جم فہ جم ضہ} \text{ گھنٹہ}$$

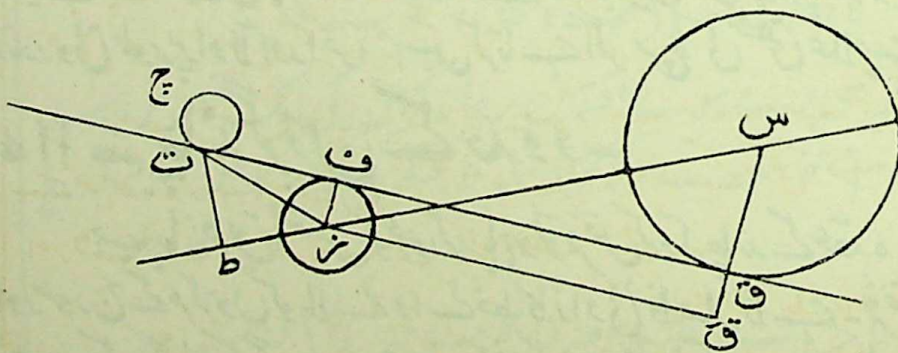


ہے جہاں چاند کی اور زمین کے سایہ کے مرکز کی میل میں اور صعود و مستقیم میں فی گھنٹہ حرکتوں کے فرق علی الترتیب م اور ن ہیں چاند کے مرکز اور زمین کے سایہ کے مرکز کے میلوں کا فرق بوقت تقابل ط ہے اور سایہ اور چاند کے اوسط میل گرہن کے دوران میں ضہ ضہ ہیں۔

## ۱۱۶۔ ظل مشوب۔

اب تک ہم نے صرف اُس صورت پر غور کیا ہے جس میں چاند ظل محض یا زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے۔ اب ہم اُن شرطوں پر غور کریں گے جن کے تحت چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے جس میں وہ جزوی طور پر سورج سے چھپا ہوتا ہے یعنی جس میں چاند پر کا کوئی مشاہد سورج کا ایک جزوی گرہن دیکھ سکا۔ جب چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے تو اُسے زمین اور سورج کے اندرونی مشترک مماس مخروط کے ساتھ تماس میں ہونا چاہیئے۔

فرض کرو کہ جج (شکل ۸۶) چاند ہے جو اندرونی مشترک مماس فاق کے نقطہ ت پر عین وارد ہوا ہے۔ جب چاند ت سے گذرتا ہے تو وہ ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے۔



شکل (۸۶)



(۳۵۱) خط ط جو سر پر عمود ہے ظل مشوب کے مخروط کی اس تراش کا نصف قطر ہے جو چاند کے فاصلہ پر ہے۔ ہمیں وہ زاویہ مطلوب ہے جو ط کے محاذی زمین کے مرکز سر پر بنتا ہے۔

$$\begin{aligned} \text{اگر نرق} \quad \text{ف ق} \quad \text{ق کے متوازی ہو تو تقریبی طور پر} \\ \text{ت نرط} = \text{نرت ف} + \text{س نرق} \\ = \text{نرف} \mid \text{نرت} + \text{ق ق} \mid \text{نرس} + \text{س ق} \mid \text{نرس} \\ = \text{خ} + \text{خ} + \text{رہ} \end{aligned}$$

اس سے حسب ذیل بیان ثابت ہوتا ہے :-  
چاند کے فاصلہ پر زمین کے ظل مشوب کے نصف قطر کے محاذی زمین کے مرکز پر جو زاویہ بنتا ہے وہ  
= چاند کا افقی اختلاف منظر + سورج کا افقی اختلاف منظر + سورج کا زاوی نیم قطر۔  
پس ہم حسب دفعہ ۱۱۵ دیکھتے ہیں کہ مساوات

$$\{ (\text{خ} + \text{خ} + \text{رہ}) \mid ۵۰ \pm ۵۰ \mid \text{رچ} \} = \{ \text{ت} + \text{ر ب ت} + \text{ج} \}$$

کو ت کے لیے حل کیا جائے تو اس حل سے وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو بیرونی طور پر اولاً اور آخراً مس کرتا ہے اگر رچ کی مثبت علامت لی جائے اور وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو اندرونی طور پر اولاً اور آخراً مس کرتا ہے اگر رچ کی منفی علامت لی جائے۔

۱۱۷۔ چاند گرہن کے حدود۔

جب چاند طریق الشمس کو عبور کر رہا ہو تو فرض کرو کہ چاند کے عقدہ سے زمین اور سورج کے مرکوزوں کو ملانے والے خط کا زاوی فاصلہ لا ہے۔ فرض کرو کہ زمین کے مرکز کے گرد سورج اور چاند کی زاوی رفتاریں اپنے اپنے مداروں کے مستویوں میں طے فتنہ فی گھنٹہ ہیں جنہیں نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے



ساتھ مہ ہے۔ فرض کرو کہ وقت ت کی پیمائش گھنٹوں میں اُس لمحہ سے کی گئی ہے جس پر چاند کا مرکز اُس کے عقدہ میں سے گزرتا ہے۔ ہم اُس مثلث کو جو چاند اور سایہ کے مرکزدوں اور اس عقدہ کو طانے سے بنتا ہے ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور وقت ت پر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے فاصلے عقدہ سے علی الترتیب لا + ط ت اور ف ت ہیں۔ پس اگر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان فاصلہ ف ہو تو

ف<sup>۲</sup> = (لا + ط ت)<sup>۲</sup> - ۲ ف ت (لا + ط ت) + جم مہ + ف ت<sup>۲</sup>  
اس مساوات کو ص ب ذیل شکل میں رکھا جاسکتا ہے

$$ف^۲ = \frac{لا ف ت^۲ جب مہ}{ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲}$$

$$+ (ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲) \left\{ ت + \frac{لا (ط ت - ف ت^۲ جم مہ)}{ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲} \right\} \dots (۱)$$

اب چونکہ دوسری رقم صفر ہو سکتی ہے لیکن منفی ہرگز نہیں ہو سکتی اس لیے (۳۵۲)  
ف کی اقل قیمت ہونی چاہیے

$$لا ف جب مہ \mid (ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲) \mid$$

اس لیے اگر کسی دے ہوئے اقتران پر چاند گرہن کی ایک مخصوص ہیئت واقع ہوتی ہے تو سایہ کے مرکز کا فاصلہ لا جبکہ چاند عقدہ میں سے گزر رہا ہو حد

$$لا > ف (ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲) \mid ف جب مہ$$

کے اندر ہونا چاہئے جہاں اس دی ہوئی ہیئت کے متناظر چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ف ہے۔ لا کی حد کو عددی طور پر جس طرح محسوب کیا جاتا ہے اُس کی تمثیل کے لیے



چاند گرہن

۱۵۸

علم ہیئت کرؤی حصہ دوم

ہم حسب ذیل اوسط قیمتیں لیں گے :-

$$\begin{aligned} \text{خ} = ۹, \text{خ} = ۳۲۲۲, \text{ل} = ۹۶۱, \text{لج} = ۹۳۴, \text{طن} = \frac{۳}{۴۰}, \\ \text{مہ} = ۹۵ \end{aligned}$$

ان سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{طن} - ۲ \text{طن} \text{فہ جم مہ} + \text{فہ} \left( \frac{۱}{۲} \right) \text{فہ جب مہ} = ۱۰۶۳$$

اس میں جزو ضربی ۵۰۱۵۱ داخل کرنے سے تاکہ کرہ ہوائی کی تصحیح ہو جائے  
گرہن کی مختلف ہیئتوں کے متناظر ف کی مختلف قیمتیں حاصل  
ہوتی ہیں

$$(\text{خ} + \text{خ} + \text{ل} + \text{لج}) \times ۵۰۱۵۱ = ۹۰۶۲$$

$$(\text{خ} + \text{خ} + \text{ل} - \text{لج}) \times ۵۰۱۵۱ = ۵۹۶۱$$

$$(\text{خ} - \text{خ} + \text{ل} + \text{لج}) \times ۵۰۱۵۱ = ۵۷۶۶$$

$$(\text{خ} - \text{خ} - \text{ل} + \text{لج}) \times ۵۰۱۵۱ = ۲۶۶۵$$

ان مقداروں پر جزو ضربی ۱۰۶۳ استعمال کرنے سے ہمیں معلوم ہوتا ہے

کہ جب چاند ایک عقدہ پر ہو اور سورج دوسرے عقدہ سے ۱۵۶۵، ۹۶۹ یا ۴۶۴ پر ہو تو علی الترتیب چاند جزوی طور پر ظل مشوب  
میں داخل ہوگا، پوری طرح ظل مشوب میں داخل ہوگا، جزوی طور پر  
ظل محض میں داخل ہوگا یا پوری طرح ظل محض میں داخل ہوگا۔

بلاشبہ یہ نتیجے صرف اوسط قیمتوں کے لیے حاصل کیے گئے ہیں  
اور اس لیے انہیں صرف اوسط نتیجوں کے طور پر قبول کرنا چاہئے۔ اگر  
صحیح مطلوب ہو تو ان مختلف مقداروں کی وہ مخصوص قیمتیں استعمال



کرنی چاہئیں جو الفیمرس میں دیجاتی ہیں۔  
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے کامل گرہن کا اعظم وقفہ تقریباً

$$2 \left( \frac{365}{360} \times 360 \right) \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{365} \right) \text{ گھنٹے}$$

ہے اگر کرہ ہوائی کے اثر کو نظر انداز کیا جائے، جہاں سورج اور چاند کے افقی اختلاف منظر خج اور خج، ان کے نیم قطر ۵ اور ۳۰ اور طول بلد میں ان کی حرکتیں فی گھنٹہ ۳۰ اور ۳۰ ہیں اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ

[Math. Trip. 1.]

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا بشرطیکہ ماہ کامل کے وقت (۳۵۳) سورج چاند کے عقدہ سے نو دن کے اندر ہو۔

[Coll. Exam.]

مثال ۳۔ اگر زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ زمین کے نصف قطر کا ۶ گنا لیا جائے، سورج کا زاویہ قطر نصف درجہ، اور سورج اور چاند کی اقترانی مدت ۳۰ دن تو ثابت کرو کہ زمین کے ظل محض میں سے گزرنے میں چاند جو وقت لے سکتا ہے اُس کی بڑی سے بڑی مقدار تقریباً ۳ گھنٹے ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۴۔ طول بلد میں تقابل کے لمحہ پر چاند کا بڑے سے بڑا عرض بلد معلوم کرو تاکہ پورا چاند گرہن ممکن ہو سکے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا اختلاف منظر ۳۲ ۶۱ ہے، اس کا نیم قطر ۶۱ ۶۱، سورج کا اختلاف منظر ۹، سورج کا نیم قطر ۱۵ ۵۱، اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۵ ۵۲ ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۴ء چاند کا ارتفاع گذشتہ ۱۹ سال کے عرصہ میں کسی اور وقت کے ارتفاع سے بڑا تھا، ثابت کرو کہ بتاریخ ۱۰ مارچ ۱۸۹۵ء چاند گرہن واقع ہو چکا ہوگا۔ چاند نے بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۴ء بمقام لندن نصف النہار کو کس وقت عبور کیا تھا۔

[اقترانی مہینہ کا طول ۲۹ ۱/۴ دن ہے، چاند کا اختلاف منظر ۱، چاند اور



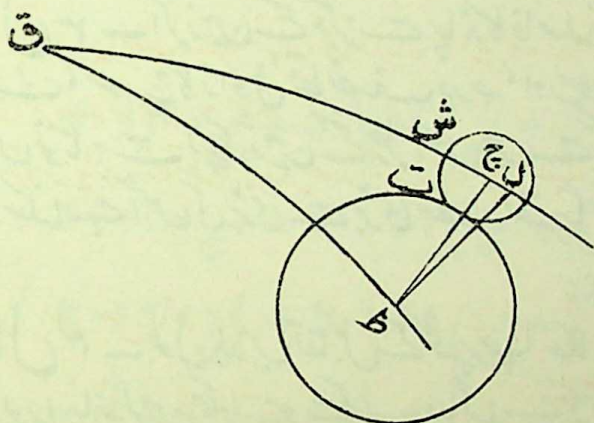
سورج کے مداروں کا میلان  $5^\circ$  اور ہر ایک کا نیم قطر  $34$  لیا جاسکتا ہے۔

[Coll. Exam.]

۱۱۸۔ چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے۔

چاند کے کنارے کا وہ نقطہ معلوم کرنا رہ گیا ہے جہاں سے گرہن کی ابتدا ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ چاند اور سایہ کے مرکز علی الترتیب ج، ط (شکل ۸۴) ہیں جبکہ پہلا بیرونی تماس نقطہ ت پر واقع ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ ق قطب ہے تو ج ق چاند کے کنارہ کو شس پر قطع کرتا ہے جو چاند کے قرص پر سب سے زیادہ شمالی نقطہ ہے۔ ہمیں زاویہ شس ج ق مطلوب



شکل (۸۴)

ہے یعنی وہ زاویہ جس کی پیمائش چاند کے کنارہ پر خلاف سمت ساعت شمالی نقطہ شس سے نقطہ تماس ت تک کی گئی ہو۔ ط ق ج پر عمود کھینچو۔ ہم کافی صحت کے ساتھ مثلث ط ج ل کو ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور ج ل = ق ط - ق ج = ضہ۔ ضہ جہاں ط اور ج کے میل علی الترتیب ضہ اور ضہ ہیں جو معلوم ہیں کیونکہ پہلے تماس کا وقت

(۳۵۴)



جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں معلوم ہے۔ پس  
 حجم ش چ ت = (ضہ - منہ) | ط چ  
 اس لیے ش چ ت معلوم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ نقطہ جس پر گرہن  
 بالآخر ختم ہوتا ہے معلوم ہو سکتا ہے۔  
 اگر چاند اور سایہ کے مرکوزوں کے درمیان فاصلہ  $r$  ہو اور اگر سایہ کا  
 نصف قطر  $r_1$  اور چاند کا نصف قطر  $r_2$  ہو تو چاند کے کسی قطر کا وہ  
 بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں ہوگا  $r + r_2$  ہے۔ اس حصہ کو قطر  
 کے ساتھ جو نسبت ہوتی ہے اسکو یعنی  $(r + r_2) - r_2$  چ کو گرہن کی  
 مقدار کہتے ہیں۔

مثال۔ چاند کے ایک جزوی گرہن میں سایہ کے ساتھ پہلا تماس چاند  
 کے کنارہ کے شمال ترین نقطہ سے مشرق کی طرف زاویہ  $\theta$  پر واقع ہوتا ہے اور آخری  
 تماس مغرب کی طرف زاویہ  $\phi$  پر۔  
 ثابت کرو کہ چاند کے قطر کا جتنا حصہ گرہن میں ہوتا ہے وہ قطر کے  
 ساتھ نسبت

$$\frac{1}{2} (r + r_2) \left( \frac{1}{r} + \frac{1}{r_2} \right) \{ \frac{1}{2} (r + r_2) \}$$

رکھتا ہے جہاں  $r$  اور  $r_2$  علی الترتیب سایہ اور چاند کے نیم قطر ہیں، اوپر کی علامت  
 لیجاتی ہے جبکہ چاند کا مرکز سایہ کے مرکز کے شمال سے گزرتا ہے اور نیچے کی علامت  
 جبکہ وہ جنوب سے گزرتا ہے۔

فرض کرو کہ قطب ق ہے، سایہ کے ساتھ چاند کے تماس کا پہلا نقطہ  
 ت اور آخری نقطہ ت ہے اور سایہ کا مرکز ط ہے تو چونکہ ق ت اور  
 ق ت کے درمیان صرف ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ ت ت چھوٹا  
 ہے اس لیے زاویہ ت ط ت =  $\frac{1}{2} (r + r_2)$  یا  $90^\circ - \frac{1}{2} (r + r_2)$  ایسے  
 چاند اور سایہ کے مرکوزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ  $\pm (r + r_2)$   
 حجم  $\frac{1}{2} (r + r_2)$  ہے۔ اس لیے چاند کے قطر کا بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ



ہو سکتا ہے

(م + س) { ۱۴ جم ۱/۲ (عہ + ہ) }  
 ہے اور ۲ م کے ساتھ اس کی نسبت مطلوبہ مقدار ہے۔

## ۱۱۹۔ چاند گرہن کی تخمین -

فضا بطوں کی تمثیل کے لیے ہم چاند کے اُس کامل گرہن کا حساب  
 لگائیں گے جو بتاریخ ۸ فروری سنہ ۱۹۰۶ء واقع ہوا تھا۔

سب ذیل چیزیں معلوم ہیں (دیکھو بھری جنتری بابۃ سنہ ۱۹۰۶ء صفحہ ۳۸۳)۔  
 صعود مستقیم میں چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران

۵۹ ۴۹ ۱۹

کی آن یا اگر نیچ اوسط وقت

۲۲ ۲۸ ۹

اس آن پر چاند کا صعود مستقیم = عہ

۱۶ ۴۸ ۱۴

میل = ضہ

۲۴ ۵۵ ۱۴

اس آن پر سایہ کے مرکز کا میل = ضہ

۲۸ ۳۴

صعود مستقیم میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ = عہ

۲۹ ۲

سایہ کی .. = عہ

۴۲ ۷

میل میں چاند کی .. = ضہ

۴۸

سایہ کی .. = ضہ

۱ ۵۸

چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر

۹

سورج کا استوائی افقی اختلاف منظر

۴۷ ۱۵

چاند کا زاویہ نیم قطر = لہج

۱۳ ۱۶

سورج کا زاویہ نیم قطر = رہ

ان قیمتوں کو 'ا' 'ب' 'ج' کے جلوں میں (دیکھو صفحہ ۱۵۱) درج  
 کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ف = ۱۸۳۰۰۰ + ۳۵۴۰۰ ت + ۳۶۱۰۰ ت<sup>۲</sup>

جہاں چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے درمیان فاصلہ قوس کے ثانیوں میں



ف ہے اور جہاں ت اقتران کی آن سے وقت ہے گھنٹوں میں اور جہاں  
اہم ہند سے تین سے زیادہ نہیں رکھے گئے ہیں۔  
اس مساوات کو ت کے لیے حل کرنے سے

$$ت = ۱۰۴۹۱ \pm (ف \setminus ۱۹۰۰) - (۲۱۹۸) ۲$$

اگر ہم رکھیں جم طہ = ۴۱۸ \setminus ف تو  
ت = ۱۰۴۹۱ \pm ۲۱۹۸ \setminus مس طہ  
اور معلوم ہوتا ہے کہ گریچ اوسط اوقات

$$۱۹ گ ۱۷۷۱ \pm ۴۷۲ \setminus مس طہ$$

پر چاند اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ ف ہے۔  
کم سے کم فاصلہ ف ۴۱۸ ہے ورنہ طہ خیالی ہوگا اور  
کم سے کم فاصلہ کے متناظر وقت یعنی گرہن کا وسط ۱۹ گ ۱۷۷۱ ہے۔  
ظل مشوب کے ساتھ پہلے اور آخری تماس معلوم کرنے کے لیے ہم  
رکھتے ہیں

$$ف = (خ + خ + ر) \setminus ۵۱ + ۵۰ \setminus ر = ۵۴۹۹$$

جم طہ = ۴۱۸ \setminus ۵۴۹۹ = ۷۰۷۰ \setminus اور مس طہ = ۱۳۵۱  
اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

$$۱۹ گ ۱۷۷۱ \pm ۴۷۲ = ۱۶ گ ۵۴ اور ۲۲ گ ۴۰$$

ظل محض کے ساتھ پہلے اور آخری تماسوں کے لیے حاصل ہوتا ہے  
(۳۵۶)

$$ف = (خ + خ - ر) \setminus ۵۱ + ۵۰ \setminus ر = ۳۵۱۰$$



چاند گرہن

۱۶۴

علم ہیئت کرہی حصہ دوم

جم طہ = ۲۱۸ \ ۳۵۱۴ = ۱۱۹ د، مس طہ = ۸۶۳۵

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

گ ۱۹ د ۴۴ م ± گ ۱۵۰۶۲ = گ ۱۷۶۹۹ اور گ ۲۱۳۳۴

نخل محض کے ساتھ اندرونی تماس کے پہلے اور آخری لمحوں کے لیے  
ماصل ہوتا ہے

ف = (خج + خج - ر) \ ۵۱ - ۵۰ = ۱۶۲۰

جم طہ = ۲۱۸ \ ۱۶۲۰ = ۷ د ۲۵۸، مس طہ = ۳۶۷۵  
اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

گ ۹۱ د ۴۱ م ± گ ۴۹۶۳ = گ ۵۷۷۷ اور گ ۲۰۶۶۵

چاند کے کنارہ پر وہ نقطہ معلوم کرنے کے لیے جس پر سایہ کے ساتھ  
پہلا تماس واقع ہوتا ہے چاند اور سایہ کے میل وقت گ ۱۷۶۹۹ پر معلوم  
کرنے چاہئیں۔ یہ اقتران کی آن سے گ ۱۵۳ پیشتر ہے، لیکن چاند میل  
میں جنوب کی طرف بشرح ۷۲ م فی گھنٹہ حرکت کر رہا ہے۔ اس لیے  
پہلے تماس کے وقت چاند کا میل اقتران کی آن پر اس کے میل سے بقدر  
۱۴۶۰ برا ہونا چاہئے اور اس لیے وہ ۲۶۹۱ تھا۔ اس عرصہ میں سورج  
شمال کی طرف ۱۵ د اور اس لیے سایہ جنوب کی طرف ۱۵ د حرکت  
کر چکا ہوگا۔ اس لیے پہلے تماس کے وقت سایہ کے مرکز کا میل ۱۴  
۵۶۹ ہونا چاہیے۔ پس صفحہ ۱۶۱ کی رو سے

جم شج ت = ۳۶۰ \ ۳۵۱۴ = ۱۰۲ د

اور اس لیے پہلے تماس کا نقطہ چاند کے نقطہ شمال سے مشرق کی جانب  
۹۶ پر ہے۔



وہ ارضی مقام معلوم کرنے کے لیے جہاں سے چاند گرہن کا مشاہدہ بہترین ہو سکتا ہے ہم زمین کے اُس مقام کا عرض بلد اور طول بلد معلوم کرتے ہیں جو وسط گرہن پر ٹھیک زمین اور چاند کے مرکزوں کو ملانے والے خط پر واقع ہو۔

چاند گرہن کا وسط گرہنوج اوسط وقت ۱۹ ۱۷ ۴۷ گ پر حاصل ہوا ہے اور

اس لیے وہ چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران (صعود مستقیم میں) کے وقت سے ۲۶۹ پیشتر ہے۔

۲۶۹ میں چاند ۱۷ ۴۷ صعود مستقیم میں اور ۱۷ ۴۷ میل میں حرکت کر چکا ہو گا اور اس لیے وسط گرہن پر چاند کے محل حسب ذیل تھے:-

$$\text{صعود مستقیم} = ۹ \text{ گ } ۲۸۶۳ - ۱۷۴ = ۹ \text{ گ } ۲۶۸۹$$

$$\text{میل} = ۱۷ ۴۷ + ۲۸۶۲ = ۱۷ ۴۷ ۲۸۸۹$$

اس لیے وہ خط جو زمین کے مرکز کو چاند کے مرکز سے ملاتا ہے زمین کی سطح کو اُس نقطہ پر قطع کرے گا جس کا ارض مرکزی عرض بلد ۱۷ ۴۷ ہے۔ اسکے (۳۵۰)

جواب میں اصلی عرض بلد معلوم کرنے کے لیے اس زاویہ میں اس کا زاویہ (دفعہ ۱۵) جمع کرنا چاہیے جو اس صورت میں ۵ ہے۔ اس لیے جس مقام سے چاند گرہن بہترین طور پر دیکھا جاسکتا ہے اس کا اصلی عرض بلد ۱۷ ۴۷ ہے۔ اس مقام کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے ہمیں ایفیمرس سے معلوم ہوتا ہے کہ بتاریخ ۸ فروری اوسط ظہر کو کبھی وقت ۱۷ ۴۷ تھا۔ گرہنوج ظہر

اور وسط گرہن کے درمیان ۱۹ ۱۷ ۴۷ کا اوسط وقت کا وقفہ کو کبھی وقت کے

۱۹ ۵۰ ۳۳ گ کے مساوی ہے۔ اس لیے وسط گرہن کا گرہنوج کو کبھی وقت

$$۲۱ \text{ گ } ۱۰۶۴ + ۱۹ \text{ گ } ۵۰۳۳ = ۱۷ \text{ گ } ۱۱۰۰$$

ہے کیونکہ بلاشبہ ہم ۲۴ گ کو ترک کر سکتے ہیں۔ چاند کا صعود مستقیم زیر بحث مقام پر



کو کبھی وقت ہونا چاہیے یعنی ۹ گ ۲۶۵۶۔ اس لیے اس مقام کا طول بلد  
(مغرب) حسب ذیل ہونا چاہیے

$$۱۵۰۱۷ - ۹ گ ۲۶۵۶ = ۷ گ ۳۴۳۳$$

$$= ۱۱۳۵۶^{\circ} \text{ قوس میں}$$

یا  
چاند گرہن کی مقدار ہے

$$\{ (خ + خ) - (۵۰ - ۵۰) + ۵۰ - ۲۰ \}$$

جہاں حسب کی قیمت اس صورت میں کم سے کم ہونی چاہیے یعنی ۱۸۔  
حسب سابق دوسری مقداروں کی بجائے ان کی قیمتیں درج کرنے سے چاند گرہن  
کی مقدار ۱۵۶۴ حاصل ہوتی ہے۔

مثال۔ حسب ذیل معطیات سے ثابت کرو کہ چاند گرہن تیارخ ۳ جولائی ۱۸۹۸  
صرف جزوی تھا۔

۳۰۰	۳۰۰	طول بلد میں تقابل پر چاند کا عرض بلد
۳۰۰	۳۰۰	عرض بلد میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ
۲	۳۸	طول بلد میں
۲۲	۲	سورج کی
۲۱۵۴	۶۱	چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر
۸۵۷		سورج کا
۴۴	۱۶	چاند کا اصلی نیم قطر
۴۴	۱۵	سورج کا

زمین کے سایہ کے محور کے لحاظ سے چاند کی حرکت فی گھنٹہ طول بلد میں  
۳۵۰ ۳۰۰ = ۲۱۴۰ اور عرض بلد میں ۲۰۰ ہے۔ اس لیے زمین کے سایہ کے  
محور سے چاند کا اقل فاصلہ تقریباً

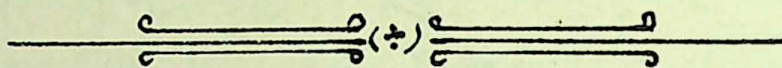


$$۳۱.۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ \times (۳۰.۳۰) = \frac{۲۱۴}{۲۲ + ۲۱۴} \times (۳۰.۳۰)$$

$$۳۱.۳۰ - ۱۶.۳۳ = ۱۴.۹۷$$

$$۳۱.۳۰ - ۱۶.۳۳ + ۱۴.۹۷ = ۲۹.۹۴$$

کے درمیان واقع ہے۔ اس لیے چاند گرہن تھا مگر صرف جزوی (دیکھو صفحہ ۱۵۷)





# سترہ ہوا ان با

## سورج گرہن

(۳۵۸)

صفحہ

دفعہ

۱۶۸

۱۲۰ - تمہید

۱۲۱ - وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکزوں

کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے

۱۴۲

۱۲۲ - سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ

۱۴۶

۱۲۳ - ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین رسائی

۱۸۱

۱۲۴ - سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیسل کے عنصر محسوب کرنا

۱۲۵ - کسی دئے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے میں

۱۸۶

بیسل کے عنصروں کا استعمال

۱۲۰ - تمہید -

اگر چاند کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں ہوتا تو ہر محاق کے وقت سورج گرہن ہوتا۔ لیکن چونکہ چاند کا مدار طریق الشمس سے تقریباً پانچ درجہ کے زاویہ پر مائل ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ محاق کے وقت چاند بالعموم سورج سے بہت اوپر یا بہت نیچے ہوگا اور سورج گرہن ممکن نہ ہو سکیگا۔ لیکن جب چاند محاق کے قریبی زمانہ میں اپنے مدار کے عقدہ سے قریب



ہوتا ہے تو سورج گرہن کی توقع کیجا سکتی ہے۔  
 اہم دفعہ ۵۸ میں یہ بیان کر چکے ہیں کہ چاند کا صعودی عقدہ چچ طوق شمس پر  
 کیوں کے زیر اثر پیچھے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ تقریباً  $1\frac{1}{2}$  سال میں یا زیادہ تحت  
 کے ساتھ ۳۸۹۸۳ دنوں میں چچ طوق شمس کا ایک مکمل دور ختم کرتا ہے  
 اور اس حرکت کے باعث سورج اپنی ظاہری حرکت میں چاند کے مدار کے صعودی  
 عقدہ میں سے ۳۴۶۶۲ دنوں کے وقفوں سے گذرتا رہتا ہے۔ پس ہم  
 دیکھتے ہیں کہ چچ کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ مکمل گردشیں ۸۵۸۵۸ دنوں  
 میں تکمیل پاتی ہیں۔ قمریہ یعنی دو متواتر محاقوں کے درمیان اوسط وقفہ  
 ۲۹۵۳۰۶ دن ہے اس لیے ۲۲۳ قمریوں کی مقدار ۳۸۵۸۵ دن  
 ہے۔ ۲۲۳ قمریوں کے عرصہ اور چچ کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ گردشوں کے  
 عرصہ میں جو تقریبی مماثلت ہے وہ کچھ کم اہم نہیں ہے۔ ان میں سے ہر ایک  
 ۱۸ سال اور ۱۱ دن کے وقفہ سے نصف یوم سے زیادہ کا فرق نہیں رکھتا۔  
 یہ عجیب وقفہ جو سراس (Saros) کہلاتا ہے سورج گرہنوں کے  
 سلسلہ میں بڑا اہم ہے۔

فرض کرو کہ ایک خاص آن پر محاق ہے جبکہ سورج چچ پر ہے  
 اور اس لیے سورج گرہن واقع ہوتا ہے تو ایک سراس گزرنے کے بعد سورج  
 چچ کے لحاظ سے عین ۱۹ گردشیں ختم کرے گا اور اس لیے سورج پھر چچ پر  
 ہوگا۔ لیکن ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ محاق پھر واقع ہوگا کیونکہ قمریوں کی ایک صحیح  
 عددی تعداد (یعنی ۲۲۳) سراس میں شامل ہے اور اس لیے وہ شرطیں جنکے  
 تحت سورج گرہن پیدا ہوتا ہے مکرر موجود ہوں گی۔ بلاشبہ چاند کے نزولی  
 عقدہ کے متعلق بھی یہ سب درست ہے۔

سراس کا تعلق چاند گرہنوں سے بھی ہے۔ ہم سوہویں باب میں یہ پڑھ چکے  
 ہیں کہ چاند گرہن واقع ہوتا ہے جبکہ پورے چاند کے وقت سورج چاند کے عقدوں  
 میں سے ایک سے کافی قریب ہو۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ چاند کے ایک گرہن سے  
 ایک سراس گزرنے کے بعد بالعموم چاند کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔ اس طرح



چاند گرہن ہو یا سورج گرہن ہر گرہن کے تقریباً ۱۸ سال ۱۱ دن بعد اسی قسم کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔

مثلاً سنہ ۱۸۹۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۱۶ یوں کو چاند گرہن بتاریخ ۲۵ نومبر کو اور سورج گرہن بتاریخ ۱۱ دسمبر کو واقع ہوئے تھے اور اس لیے سنہ ۱۹۰۸ء میں سورج گرہن بتاریخ ۲۸ یوں کو چاند گرہن بتاریخ ۷ دسمبر کو اور سورج گرہن بتاریخ ۲۲ دسمبر کو واقع ہوئے۔

چاند کی حرکت سے متعلق ایک اور عددی واقعہ مشاہدہ طلب ہے اور وہ یہ ہے کہ ۲۳۵ قمریوں میں ۶۹۳۹۶۶۹ دن ہیں اور ۳۶۵۲۵ دنوں کے ۱۹ سالوں میں ۶۹۳۹۶۶۵ دن ہیں۔ اس طرح ہمیں میٹن (Meton) کا دور ملتا ہے جو ۱۹ سال پر مشتمل ہے اور تقریباً ۲۳۵ قمریوں کے مماثل ہے۔ پس ہم بالعموم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ایک محاق کے ۱۹ سال بعد دوسرا محاق ہوگا مثلاً ۱۸ جولائی سنہ ۱۸۹۰ء اور ۱۷ جولائی سنہ ۱۹۰۹ء کو۔

جب سورج گرہن آغاز یا اختتام کے نقطے پر ہو تو مشاہد کے محل سے گرہ سماوی پر چاند کے دائری قرص کا ظل سورج کے ظل قرص کے ساتھ بیرونی تماس میں ہوتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس لمحے پر مشاہد کے محل اور ظاہری نقطہ تماس میں سے گزرنیوالا مستوی جو ان میں سے کسی قرص کو قطع نہیں کرتا سورج اور چاند کی کروی سطحوں کا مشترک تماس مستوی ہونا چاہیے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وہ خط جو ان دو کروں کو مس کرنے والے مستوی کے حقیقی نقاط تماس کو ملاتا ہے مشاہد کے محل میں سے گزرنیوالا چاہیے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو یہ دو جرم اسے تماس میں نظر نہیں آئیں گے۔ پس وہ ہندسی شرطیں جو سورج گرہن کے لیے ہیں ان شرطوں کے مماثل ہیں جن پر ہم جو دھویں باب میں زہرہ کے مرور کی بحث میں غور کر چکے ہیں۔ جب سورج گرہن کی جذوی ہیئت شروع یا ختم ہونے کو ہو تو مشاہد کو سورج اور چاند کے اُس مشترک تماس مخروط کی سطح پر ہونا چاہیے جس کا اس ان دو جرموں کے درمیان ہے جیسا کہ چاند گرہن کی متناظر صورت میں (صفحہ ۱۱۵) بیان ہوا ہے۔ اس مخروط کا ظل مشوب کہتے ہیں سورج اور چاند کا

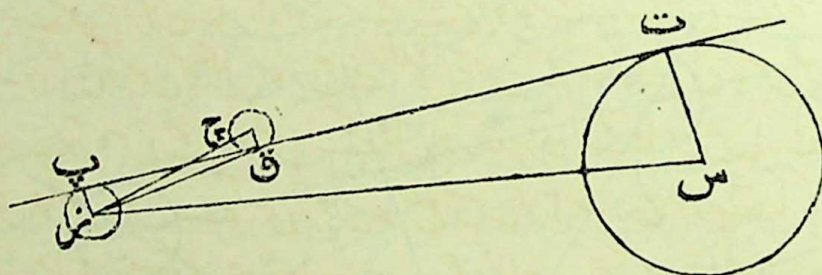
(۳۶۰)



وہ دہرہ مشترک مماس مخروط جس میں راس اور سورج، چاند کی مخالف سمتوں میں ہوتے ہیں ظل محض کہلاتا ہے۔ مشاہد جو کامل گرہن کا آغاز یا اختتام یا حلقہ نما گرہن دیکھتا ہے ظل محض پر واقع ہونا چاہیے۔ پہلی صورت میں چاند سورج کے قرص کو پوری طرح چھپا دیکھا۔ دوسری صورت میں سورج کی جھلک اقرص کا ایک حاشیہ چاند کی سیاہ دائری شکل کے گرد نظر آئے گا۔

۱۲۱۔ وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکروں کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے۔

فرض کرو کہ سورج میں (شکل ۸۸) اور چاند چ ق کا بیرونی مشترک مماس ت ق اتنا خارج کیا گیا ہے کہ وہ زمین نرا کو نقطہ پ پر رس کرتا ہے اور



شکل (۸۸)

سورج، چاند، اور زمین کے نصف قطر علی الترتیب س، ل، غہ ہیں اور نر میں  
 $= ر، نر، چ = ر، زاویہ پ س چ = ط$  اور زاویہ چ نر س = لا تو شکل  
 سے حاصل ہوتا ہے

$$رجم (ط + لا) + س = غہ \dots \dots \dots (۱)$$

$$رجم ط = غہ + ل \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) کو ر سے اور (۲) کو ر سے تقسیم کر کے عمل تفریق کریں تو حاصل ہوگا (۳۶۱)



۲ جب  $\frac{1}{p}$  لاجب (طہ + لا) = غہ | ر + ل | ر - غہ | ر + س | ر

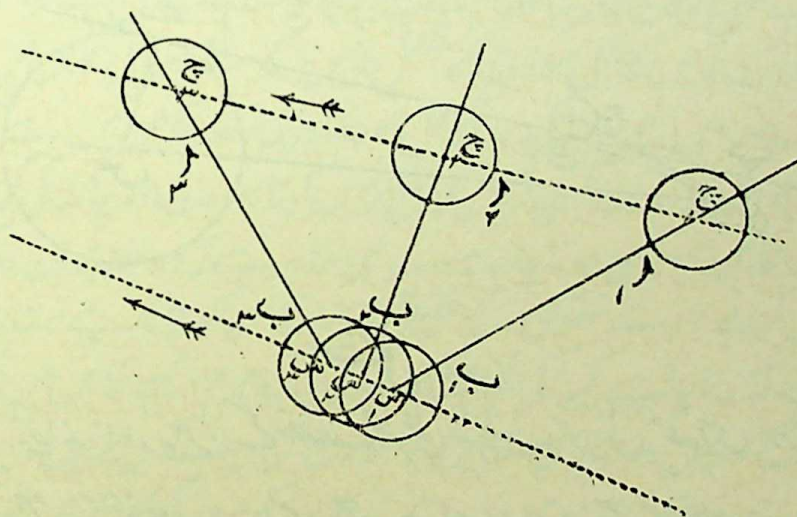
لیکن مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ جم طہ بہت چھوٹا ہے یا طہ ۹۰ کے قریب ہے اور نیز چونکہ لا چھوٹا ہے اس لیے

$$لا = خ - خ + ل + ل$$

اس جملہ کی مقداریں بلاشبہ متغیر ہیں، اس لیے ان کی قیمتیں ہر دفعہ الفیمس سے دیکھنی چاہئیں۔

## ۱۲۲۔ سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ۔

فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکز س، چ (شکل ۱۹) ہیں جبکہ انہیں زمین کے مرکز سے تقریباً سورج گرہن کے وقت دیکھا جائے۔



شکل (۱۹)

فرض کرو کہ بعد کی دو منٹوں پر سورج اور چاند کے مرکز اسی طرح س، چ اور س، چ ہیں۔



اگر کوئی مشاہد اس محل سے جو اوپر فرض کیا گیا ہے اور ان حالات کے تحت جو شکل میں دکھائے گئے ہیں مشاہدہ کرے تو صریحاً چاند صاف طور پر سورج سے نکل جائیگا اور کوئی سورج گرہن نہیں ہوگا۔ لیکن وہ حالات جو زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے مشاہدہ کرنے سے پیدا ہوتے ہیں بالعموم ان حالات سے جو شکل میں تعبیر ہوئے ہیں مختلف ہوں گے۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ سورج کا اختلاف منظر (۸۰، ۸۰) کا اثر بقا اقل ہے یعنی گرہ سماوی پر سورج کا ظاہری مقام جس حد تک کہ سورج گرہنوں کا تعلق ہے عملاً وہی ہوتا ہے خواہ اسے زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھا جائے یا زمین کے مرکز سے دیکھا جائے۔ چاند کا اختلاف منظر (۲۲، ۲۲) سورج کے اختلاف منظر کا ۸۹ گنا ہے اس لیے اس کی وجہ سے چاند کا ظاہری مقام اس حد تک ہٹ سکتا ہے کہ یہ ہٹاؤ چاند کے قطر کا تقریباً دو پند ہو سکتا ہے۔ اس طرح اگرچہ زمین کے مرکز سے دیکھنے پر چاند صاف طور پر سورج سے نکل سکتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھنے پر اختلاف منظر چاند کو کلاً یا جزاً مشاہد اور سورج کے درمیان حائل کر سکتا ہے اور اس لیے سورج گرہن پیدا ہو سکتا ہے۔

ہم بارہویں باب میں دیکھ چکے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر چاند کو مشاہد کے راس سے افق کی جانب پست کرنے کا ہوتا ہے اور اس پستی کی مقدار اسی فاصلہ کی جیسے متناسب ہوتی ہے اب ہم یہ غور کر سکتے ہیں کہ آیا طول بلد میں سورج اور چاند کے ایک دے ہوئے اقتران پر یا اسکے قریب یعنی دے ہوئے محاق پر یا اس کے قریب سورج گرہن جو زمین کی سطح پر کے کسی مقام سے نظر آئے واقع ہوگا۔ اگر یہ صورت ہو تو چاند کا اختلاف منظر جو ایسے مقام سے دکھائی دینگا چاند کو سورج کی طرف اس طرح ہٹانا چاہئے کہ ان کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھک دیں۔ فرض کرو کہ  $\alpha$  بیج وہ اقل فاصلہ ہے جو زیر بحث اقتران پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے درمیان زمین کے مرکز سے دکھائی دیتا ہے۔ تب کسی مقام پر گرہن صرف اسی وقت نظر آئے گا جبکہ چاند کا اختلاف منظر جو اس مقام سے دکھائی دے چاند کو سورج کی طرف  $\alpha$  بیج سے بڑے فاصلہ میں سے ہٹاتا ہوا معلوم دے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ  $\alpha$  بیج چاند کے افقی اختلاف منظر سے کم ہونا



چاہیے۔ اگر  $\angle B$  چاند کے افقی اختلاف منظر سے بڑا یا اس کے مساوی ہو تو کوئی گرہن نہیں ہوگا۔

زمین کی سطح پر کا وہ فاصلہ نقطہ جہاں یہ نظر آئے کہ چاند کا کنارہ سورج کو عین مس کرتے ہوئے گزرتا ہے حسب ذیل طریقہ پر متعین کیا جاتا ہے۔ اختلاف منظر چاند کو بڑے دائرے  $\angle B$  میں  $\angle B$  پر پست کرتا ہے لیکن کسی مقام پر اختلاف منظر ہمیشہ چاند کو اس مقام کے راس سے نیچے کی طرف پست کرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ مفروضہ حالات کے تحت یہ راس اس بڑے دائرہ  $\angle B$  میں  $\angle B$  کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے۔ چونکہ چاند کا نیچے کا کنارہ افق پر نظر آتا ہے جبکہ اس کا اختلاف منظر بڑے سے بڑا ہو (یہاں گرہ ہوائی کے انعطاف کے سوال پر غور کرنے کی ضرورت نہیں) اس لیے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ اُس مقام کا راس  $\angle B$  سے فاصلہ  $90^\circ$  سورج کا ظاہری نیم قطر پر ہونا چاہیے۔ اس لیے گرہ سماوی پر کا وہ نقطہ جو مشاہدہ کے مقام کا راس ہے معلوم ہو جاتا ہے اور وقت بھی معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ وہ وقت ہے جبکہ سورج اور چاند کے مرکوزوں کا اصلی زاویہ فاصلہ اقل ہوتا ہے۔ لیکن راس کا میل اُس مقام کا عرض بلد ہے اور راس کا صعود و مستقیم منفی گرہن کو کبھی وقت اُس مقام کا طول بلد ہے۔ پس اس طریقہ سے ہم اُس ارضی مقام کا عرض بلد اور طول بلد ہندسی طور پر ظاہر کرتے ہیں جس پر گرہن صرف عین تماس ہوتا ہے اور کسی اور مقام پر کوئی گرہن نہیں ہوتا۔

(۳۶۳)

اگر گرہن اوپر کی انتہائی صورت سے بڑا ہو تو چاند کا راستہ  $\angle B$  سے سورج سے زیادہ قریب ہونا چاہیے۔ اگر  $\angle B$  (شکل ۸۹) چاند کے افقی اختلاف منظر کے مساوی ہو تو حسب سابق بڑے دائرہ میں  $\angle B$  کی توسیع پر ایک نقطہ معلوم کیا جاسکتا ہے جو اُس ارضی مقام کا راس ہوگا جہاں سے سورج اور چاند کے کنارے اختلاف منظر کی وجہ سے عین مس کرتے نظر آتے ہیں۔ زمین کی سطح پر کا یہ مقام وہ نقطہ ہے جس پر جزوی گرہن کی ہیئت سورج اور چاند کے کناروں کا صرف عین تماس ہوتی ہے۔



اسی طرح میں چ۔ پر وہ راس بھی متعین کیا جاسکتا ہے جہاں گرہن اسی طریقہ پر ختم ہوتا ہے۔

یہ دیکھنا آسان ہے کہ کس طرح گرہن کے دوسرے مسئلے اسی طریقہ پر تعبیر کیے جاسکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو وہ ارضی مقام معلوم کرنا مطلوب ہے جس پر کامل گرہن کی مرکزی ہیئت واقع ہوتی ہے جبکہ سورج بڑے سے بڑے ممکن ارتفاع پر ہوتا ہے۔

حسب سابق ہم اقتران کے موقع پر سورج کے ارض مرکزی محل میں 'س' اور چاند کے 'چ' چ۔ چ۔ مرسم کرتے ہیں جہاں میں 'چ' ان دو جرموں کا اقل ارض مرکزی فاصلہ ہے۔ چونکہ زیر بحث ہیئت پر چاند اور سورج کے

ارتفاع حتی الامکان بڑے سے بڑے ہونے چاہئیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ چاند کا اختلاف منظر حتی الامکان کم سے کم ہونا چاہیے جو اس کے مرکز کو سورج کے مرکز پر منطبق کرنے کے لیے کافی ہو سکے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مطلوب مقام کا راس بڑے دائرہ میں 'چ' کی توسیع پر واقع ہونا چاہئے اور اس کا محل یہ دیکھ کر معلوم کیا جاتا ہے کہ اختلاف منظر ٹھیک میں 'چ' ہے اس لیے

جب 'س' = جب 'س' چ۔ جب 'خ' جہاں 'خ' چاند کا افقی اختلاف منظر ہے۔ پس 'س' معلوم ہوتا ہے اور چونکہ وقت معلوم ہے اس لیے زمین کی سطح پر مطلوب مقام متعین ہو جاتا ہے۔ زمین کی سطح پر مرکزی گرہن کا خط بھی کھینچا جاسکتا ہے۔ کیونکہ اگر سورج اور چاند کے متناظر محلوں کے ایک زوج میں 'چ' کو ملانے والے بڑے دائرہ پر ایک ایسے نقطہ 'س' کا انتخاب کیا جائے کہ

جب 'س' = جب 'س' چ۔ جب 'خ'

تو 'س' مقام کا راس ہوگا جہاں سے گرہن مرکزی نظر آئے گا جبکہ سورج اور (۳۷۴)







ف<sup>۱</sup> = (بہ نم م - ن لا جم م) + (بہ قم م - لا)<sup>۲</sup>  
 - ۲ جم م (بہ نم م - ن لا جم م) (بہ قم م - لا)<sup>۲</sup>  
 اسے شکل ذیل میں رکھا جاسکتا ہے:

$$ف^1 = (1-2) \frac{جم^2 + ن^2}{جم^2 + ن^2} - لا$$

ہم دیکھتے ہیں کہ ف<sup>۱</sup> کے جملہ کا پہلا حصہ ہرگز منفی نہیں ہو سکتا اور  
 اس لیے ف کی چھوٹی سے چھوٹی قیمت حاصل کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

بہ جب م  
 لا =  $\frac{جم^2 + ن^2}{جم^2 + ن^2} - لا$   
 کیونکہ اس سے ف<sup>۱</sup> کی پہلی رقم معدوم ہوتی ہے۔ پس اگر اس افتراق (۳۶۵)  
 سورج اور چاند کا کم سے کم فاصلہ بہ سے تعبیر ہو تو

$$بہ = \frac{جم^2 + ن^2}{جم^2 + ن^2} - لا$$

اور زاویہ م کی تعریف مساوات  
 سے کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

بہ = بہ جم م  
 اب اگر ہم ن کی بجائے ۳۰ اور جب م کی بجائے ۱۱۱ درج کریں تو تقریباً

بہ = بہ جم م (۱-۰۰۰۶)  
 پس بہ اور بہ جم م کے درمیان فرق اس قدر چھوٹا ثابت ہو چکا ہے کہ  
 گرہنوں کے تخمین میں بہ جم م کو یعنی اس عمود کو جو س سے ع م پر کھینچا  
 گیا ہو وہ چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ فرض کر لینا کافی طور پر بالکل صحیح ہو گا جو  
 دیئے ہوئے افتراق پر سورج اور چاند کے افق مرکزی محلوں کے درمیان ہے۔



اگر گرہن واقع شدنی ہے تو (دفعہ ۱۲۱) بہ کو

$$\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}$$

سے بڑا نہیں ہونا چاہیے۔ اس لیے

$$\text{بہ} > (\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}) \text{ قطعہ}$$

$$> (\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}) (1 + \frac{1}{4} \text{ جب } \text{م})$$

اب  $\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}$  کی اوسط قیمت ۲۸۶۹ ہے اور یہ قیمت

جملہ بالا کے اُس حصہ میں استعمال کی جاسکتی ہے جو  $\frac{1}{4}$  جب  $\text{م} (= ۱۲۷ \frac{1}{2})$

سے مضروب ہے جس سے یہ حصہ ۰.۶۴ ہو جائیگا۔ نیز چونکہ  $\text{خ}$  ہمیشہ اس مقصد کے لیے ۱۰۰ لیا جاسکتا ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جب اقتران پر چاند کا ارض مرکزی عرض بلد بہ ہو تو اس اقتران کے قریب زمانہ میں زمین کے کسی نہ کسی حصہ سے سورج گرہن نظر آنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ

$$\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ} > ۰.۳$$

$\text{خ}$ ،  $\text{رچ}$ ،  $\text{رہ}$  کی بڑی سے بڑی قیمتیں علی الترتیب ۶۱.۵، ۱۶.۸، ۱۶.۳ ہیں۔

ان کا اور ۰.۳ کا مجموعہ ۳۷.۹ ہے۔ اس لیے اگر محاق کے وقت

چاند کا ارض مرکزی عرض بلد (شمال یا جنوب) ۳۷.۹ سے بڑا ہو تو اس اقتران پر کوئی سورج گرہن نہیں ہو سکتا۔

گرہن کی علوی حد سے مراد سورج اور ایک عقدہ کے

درمیان بوقت محاق وہ بڑے سے بڑا ممکن فاصلہ ہے کہ گرہن واقع ہو سکے۔



اگر عقدہ سے سورج کا فاصلہ لا ہو تو

جب لا = مس بہ مم ..... (۱)  
اور لا کی بڑی سے بڑی قیمت حاصل ہوگی جبکہ بہ اپنی بڑی سے بڑی قیمت ۲۴۹۱  
اور ہر اپنی چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۵۸۵۸۴ اختیار کرے۔ اس طرح گرہن  
(۳۶۶) کی علوی حد ۱۸۵۵ حاصل ہوتی ہے۔

گرہن کی سفلی حد 'خ' 'رچ' اور 'ر' کی چھوٹی سے چھوٹی

قیمتیں یعنی ۵۳۹، ۱۴۷۷ اور ۱۵۸۷ لینے سے معلوم ہوتی ہے۔ اگر چاند کا  
ارض مرکزی عرض بلد اقتران پر (۵۳۹ + ۱۴۷۷ + ۱۵۸۷ = ۳۶۰۳) ۲۴۹۱  
سے کم ہو تو اس اقتران کے قریب زمانہ میں بعض ارضی مقامات پر سورج گرہن  
واقع ہونا چاہیے۔ طریق اشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا جو میلان ہے اسکی  
اعظم قیمت ۵۸۶۶ ہے۔ اگر ضابطہ (۱) میں بہ اور م کی بجائے قیمتیں  
۲۴۹۱ اور ۱۸۵۶ درج کی جائیں تو لا = ۱۵۸۳ حاصل ہوتا ہے۔ سطح  
ہم دیکھتے ہیں کہ جب کبھی محاق کے وقت سورج کا طول بلد عقدہ سے ۱۵۸۳  
کے اندر واقع ہو تو اس اقتران پر سورج گرہن واقع ہونا چاہئے۔ اس لیے  
گرہن کی سفلی حد ۱۵۸۳ ہے۔

بالآخر ہم دیکھتے ہیں کہ اگر بہ > ۲۴۹۱ تو سورج گرہن واقع ہونا  
چاہیے۔ اگر بہ < ۳۴۹۱ تو سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتا۔ اگر

$$۲۴۹۱ > بہ > ۳۴۹۱$$

تو ممکن ہے گرہن واقع ہو یا نہ ہو۔ اس کا فیصلہ کرنے کے لیے خ + رچ + ر  
+ ۳۷ کی قیمت محسوب کرنی چاہیے اور اگر یہ قیمت بہ سے بڑی ہو تو گرہن  
واقع ہوگا لیکن اگر چھوٹی ہو تو گرہن واقع نہیں ہوگا۔

مثال ۱۔ اگر شکل ۹۰ میں س س چ' س سے چ ع پر عمود ہو  
اور سورج اور چاند کے مرکوز کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ س س چ ہو تو  
ثابت کرو کہ تقریباً



چج = ۲ ن بہ جب م

مثال ۲۔ اگر گرہن کے سفلی حدود  $\pm$  م ہوں اور اگر تابع سورج سے  
ن گنا تیز گردش کرے اور اس کا عقدہ ہر گردش میں جو وہ اپنے ابتدائی کے گرد کرتا ہے  
طہ پیچھے ہے تو ثابت کرو کہ ایک عقدہ پر

$$\frac{2(n-1)m}{n \text{ طہ} + 22}$$

سے عین کم جو صحیح عدد ہے اس سے کمتر متواتر سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج کی یومی حرکت طول بلد میں لہ ہے تو تابع کی حرکت ن لہ  
ہوگی اور عقدہ کی حرکت۔ ن لہ طہ ۲۲ ہوگی۔ ایک قمریہ کا وقفہ ۲۲ (ن-۱) لہ  
ہے اور وہ وقت جو سورج عقدہ کی ایک جانب فاصلہ م سے دوسری جانب فاصلہ  
م تک گزرنے میں لیتا ہے ۲ م لہ +  $\frac{n \text{ لہ طہ}}{22}$  ہے اور اس میں قمریوں کی  
جتنی تعداد ہے اس سے مطلوبہ جواب ملتا ہے۔

مثال ۳۔ سورج اور چاند کے ایک خاص اقتران پر چاند کا صرف عین تماس  
واقع ہوتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ پر کوئی قابل قدر جزوی سورج گرہن  
نہیں ہوتا۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{(\text{ضج} - \text{ضنس}) (\text{عنج} - \text{عنس}) + \text{جم ضج} \text{ جم ضنس}}{(\text{ضج} - \text{ضنس}) + (\text{عنج} - \text{عنس}) + \text{جم ضج} \text{ جم ضنس}} = 2$$

(۳۶۷) جہاں سورج اور چاند کے زاوی نصف قطر لہ اور رچ، ان کے اختلاف منظر خج اور  
خ، ان کے میل صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر ضس اور ضج، اور ان کی حسرتیں  
صعود مستقیم اور میل میں عنس، عنج اور ضنس، ضج فی گھنٹہ ہیں۔

[Coll. Exam.]



نیز سورج اور چاند کے مرکزوں کے درمیان اقل فاصلہ معلوم کرو اگر یہ معلوم ہو کہ وقت ت پران کے مرکزوں کا فاصلہ تقریباً

{ ضیج - ضیج + ت (ضیج - ضیج) } + ت (ضیج - ضیج) + ت (ضیج - ضیج) + ت (ضیج - ضیج)

کا جذرا طرح ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ سورج گرہنوں کی تعداد اوسطاً چاند گرہنوں کی تعداد سے بڑی ہوتی ہے لیکن یہ کہ چاند کا چہرہ ظل مشوب سے سورج گرہنوں کی نسبت زیادہ مرتبہ دہند لا ہوتا ہے اگرچہ یہ ضرور نہیں کہ چاند گرہن واقع ہو۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ ایک دے ہوئے ارضی مقام پر چاند گرہن سورج گرہنوں کی بہ نسبت زیادہ کثرت سے واقع ہوں گے۔

مثال ۶۔ اگر سورج اور چاند کے افقی اختلاف منظر اور نیم قطر معلوم ہوں تو طریق اشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا اعظم میلان معلوم کرو تا کہ ہر ماہ ایک سورج گرہن یقینی طور پر واقع ہو سکے۔

[Coll. Exam.]

۱۲۴۔ سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیل کے عنصر محسوب کرنا۔

ایک دے ہوئے ارضی مقام پر سورج گرہن کے حالات دریافت کرنے کا حسب ذیل طریقہ عام طور پر اب استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ بیٹل (Bessel) سے منسوب ہے۔

زمین کے مرکز میں سے ایک خط اس خط کے متوازی کھینچا ہوا فرض کیا جاتا ہے جو کسی لمحہ پر سورج اور چاند کے مرکزوں کو ملاتا ہے۔ ہم زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے اس خط کو محور می سمجھیں گے اور وہ مستوی جو اس

لہ نیز دیکھو شوٹ (Chauvenet) کی علم ہیئت کر دی و علی



خط پر عمود ہے اور زمین کے مرکز میں سے گزرتا ہے اساسی مستوی کے طور پر  
موسوم ہوگا۔ ی کے مستوی کی مثبت جانب وہ ہے جس پر سورج اور چاند  
واقع ہیں۔

لا کا مستوی وہ ہے جس میں زمین کا محور اور ی کا محور واقع ہیں۔ لا  
کی مثبت جانب وہ ہے جس میں خط استوا کا وہ نقطہ شامل ہے جس کو زمین کی  
محوری گردش ی کی مثبت جانب سے منفی جانب لجاتی ہے۔ یہ معیار کبھی بھی  
مبہم نہیں ہو سکتا کیونکہ ی کا مستوی خط استوا پر ہرگز منطبق نہیں ہو سکتا۔  
ما کا مستوی وہ ہے جو لا اور ی کے مستویوں پر عمود ہے اور ما کی  
مثبت جانب وہ ہے جس میں زمین کا قطب شمالی شامل ہے۔ یہ بھی کبھی  
مبہم نہیں ہو سکتا۔

فرض کرو کہ سماوی نقطہ د کا صعود مستقیم ص اور میل م ہے د وہ نقطہ  
ہے جس کی طرف محور ی کی مثبت سمت جاتی ہے۔ تب کرؤ سماوی پر کے  
ان نقطوں کے میل اور صعود مستقیم جن کی طرف علی الترتیب لا، ما، ی کے  
محوروں کی مثبت سمتیں ہیں (۹۰ ص، ۰ ص)، (۹۰ ص، ۰ ص) (۱۸۰ ص، ۰ ص) (۰ ص، ۰ ص)  
(ص، م) ہیں۔ پس نقطہ عہ، فہ اور ان تین نقطوں کے درمیانی زاویوں کی  
جیوب التمام ضابطہ (ا) صفحہ ۲۲ حصہ اول سے حاصل ہوتی ہیں اور اس طرح حسب ذیل  
جملے ملتے ہیں:۔

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{ف جم ضہ جب (عہ - ص)} \\ \text{ما} &= \text{ف } \left\{ \begin{array}{l} \text{جب ضہ جب م - جم ضہ جب م (عہ - ص)} \\ \text{جب ضہ جب م + جم ضہ جب م (عہ - ص)} \end{array} \right\} \dots (۱) \\ \text{ی} &= \text{ف } \left\{ \begin{array}{l} \text{جب ضہ جب م - جم ضہ جب م (عہ - ص)} \\ \text{جب ضہ جب م + جم ضہ جب م (عہ - ص)} \end{array} \right\} \end{aligned}$$

جہاں اساسی محوروں کے لحاظ سے ایک جرم کے محدود لا، ما، ی ہیں جبکہ یہ جرم

سمت عہ، فہ میں اور فاصلہ ف پر ہو۔  
فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکزوں کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب  
عہ، فہ، اور عہ، فہ ہیں تو چونکہ ان نقطوں کو ملانے والا خط ی کے متوازی ہے



اس لیے سورج اور چاند کے لا محدود مساوی ہونے چاہئیں اور ما محدود بھی مساوی ہونے چاہئیں، اس لیے

ف جم ضم جب (عم - ص) - ف جم ضم جب (عم - ص) = ۰

ف جم ضم جب م - ف جم ضم جب م جم (عم - ص)

- ف جم ضم جب م + ف جم ضم جب م جم (عم - ص) = ۰

ان میں سے پہلی مساوات سے مس ص معلوم ہوتا ہے۔ اس سے ص کی دو قیمتیں ملتی ہیں جن میں سے ایک دوسری سے ۱۸۰ بڑی ہے۔ لیکن چونکہ ص کی قیمت سورج کے صعود مستقیم کے بہت قریب ہونی چاہیے اس لیے اس میں کوئی شبہ نہیں رہتا کہ ص کی کونسی قیمت منتخب کرنی چاہیے۔ اس قیمت کو دوسری مساوات میں درج کرنے سے مس م حاصل ہوتا ہے اور یہاں بھی اس کا کوئی شبہ نہیں ہوتا کہ م کی دو قیمتوں میں سے جن کا فرق ۱۸۰ ہے کونسی قیمت منتخب کرنی چاہیے کیونکہ م میل ہونے کی وجہ سے اسے ۹۰ + اور ۹۰ کے درمیان واقع ہونا چاہئے۔

چونکہ نقطہ د جس کے محدود ص م ہیں سورج سے اس قدر قریب ہے اور چونکہ گرہن کے وقت عم اور ضم علی الترتیب عم اور ضم کے بہت قریب ہوتے ہیں اس لیے حسب ذیل تقریبی حل سے ص اور م مطلوبہ پوری صحت کے ساتھ معلوم ہوتے ہیں۔

اگر ہم پہلی مساوات میں چھوٹے زاوے عم - ص اور عم - ص ان کی جیب کی بجائے لکھیں اور اگر جم ضم = جم ضم اور فم = فم = ۳۹۱\۱ لکھیں تو

$$ص = عم + (عم - ص) \times ۳۹۱\۱$$

دوسری مساوات میں جم (عم - ص) اور جم (عم - ص) کو اکائی کے مساوی بنانے اور چھوٹے زاویوں ضم - م اور م - ضم کو ان کی جیب کی بجائے درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$م = ضم + (ضم - م) \times ۳۹۱\۱$$







۱۔ ہے۔ چاند کا فاصلہ تقریباً ۳۹۱ | ۳۹۱ ہے اور اس لیے سورج گرہن کے وقت جبکہ زمین، سورج اور چاند ایک خط میں ہوتے ہیں

$$\text{چ س} = \text{پ س} - \text{پ چ}$$

$$۳۹۱ | ۳۹۱ - ۳۹۰ = ۳۹۱ | ۳۹۱$$

اگر سورج کا نصف قطر ۱ ہو تو ۱ | ۲۰۱ چاند کا نصف قطر ہے اور چونکہ ف چھوٹا ہے اس لیے

$$\text{س ف} = \text{ج ب ف} = ۱ + (۲۰۱ | ۲۰۱) \text{ چ س}$$

اس لیے  $\text{س س ف} = ۱ + ۳۹۱ \times ۲۰۱ | ۳۹۰ \times ۲۰۱$   
 اکائیوں کے انتخاب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ۱ اس زاویہ کی جیب ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ پر اس کے نیم قطر کے محاذی بنتا ہے اور یہ معلوم ہوا ہے کہ گرہنوں کے حساب کے لیے یہ زاویہ ۵۹۶۱۵ ہونا چاہیے۔ اس لیے (۷۰) ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{ل س س ف} = ۷۰۶۷۰۰$$

نصف قطر ل = پ ق = (پ س - و س) س ف = س ف - ۱  
 لیکن (س - چ پ) س ف = ۱ + ب، جہاں ب چاند کا نصف قطر ہے،  
 اس لیے ل = چ پ س ف + ب۔ اگر ہم ل کی پیمائش کے لیے فاصلہ کی اکائی زمین کا استوائی نصف قطر لیں جس میں سب سے زیادہ سہولت ہے تو چونکہ خ چاند کا افقی اختلاف منظر ہے اور چاند کے نصف قطر کو زمین کے استوائی نصف قطر کے ساتھ ۲۷۲۵ کی نسبت ہے اس لیے

$$\text{ل} = ۲۷۲۵ + \text{س ف ق م خ}$$

$$\text{مثلاً} - ۵۰ مارچ ۱۹۰۵ء کے حلقہ نما سورج گرہن میں ل = ۹۶۹۹۶۶$$

اور اس لیے

$$\text{ل س س ف} = ۷۰۶۷۰۰ - ۹۶۹۹۶۶ = ۷۰۶۷۳۹$$

اس موقع پر چاند کا افقی اختلاف منظر ۵۴' ہے اور ف کی اس قیمت سے جو ابھی ہم نے حاصل کی ہے معلوم ہوتا ہے کہ



$$۵۵۲۸ = ل$$

یہ سب مقدارین یعنی لا، ما، لا، ما، لی، مس، ف، لی جب م،  
لی جم م، مہ، بیسل کے عناصر کے نام سے موسوم ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ انکا  
تعلق زمین پر کے مخصوص مقاموں سے زیادہ پوری زمین کے  
ساتھ ہے۔

دفعہ آئندہ میں یہ معلوم ہوگا کہ بیسل کے یہ عناصر کسی مخصوص مقام پر سورج گرہن  
کے حالات متعین کرنے میں کس طرح استعمال کیے جانے چاہئیں۔

۱۲۵۔ کسی دئے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب  
لگانے میں بیسل کے عناصر کا استعمال۔

گرہن کے فاصل منظر اہر اس وقت پیش ہوتے ہیں جبکہ مشاہد ظل مشو  
یا ظل محض پر ہو۔ پہلی صورت میں سورج اور چاند کے کناروں کا تماس خارجی  
ہوتا ہے اور جزوی سورج گرہن عین شروع یا ختم ہونے کو ہوتا ہے۔ پورے  
گرہن کی صورت میں وہ ہیئت جسے ہم "کاملت" کہیں گے عین شروع یا ختم  
ہو رہی ہوتی ہے جبکہ مشاہد ظل محض پر ہوتا ہے۔ حلقہ نما گرہن کی صورت میں پہلا  
یا دوسرا اندرونی تماس واقع ہوتا ہے جبکہ مشاہد اس محل پر ہوتا ہے۔ اب ہم گرہن  
کے آغاز یا اختتام کی صورت کا مطالعہ کریں گے۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ گرہن جو سے نقطہ د کا ساعتی زاویہ (مغرب)  
مہ ہے اور اس لیے مشاہد کے مقام ک کے لحاظ سے جس کا مشرقی طول بلد  
لہ ہے د کا ساعتی زاویہ مہ + لہ ہے۔ اس لیے مشاہد کے ارض مرکزی راس کا  
صعود مستقیم ص + مہ + لہ اور میل فہ ہے جہاں فہ اگ کا ارض مرکزی  
عرض بلد ہے۔ پس اگر ک کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غہ ہو اور اساسی محور  
لحاظ سے ک کے محدد ضا، عا، طا ہوں تو

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ضا} = \text{غہ} \text{ جم فہ جب } (مہ + لہ) \\ \text{عا} = \text{غہ} \{ \text{جب فہ جم م} - \text{جم فہ جب م جم } (مہ + لہ) \} \\ \text{طا} = \text{غہ} \{ \text{جب فہ جب م} + \text{جم فہ جم م جم } (مہ + لہ) \} \end{array} \right. \dots (۱)$$

(۳۷۱)



ضنا اور عا اور نیز ضا اور عا کی قیمتیں اس مخصوص محل اور اسی آن ت کے لیے محسوب کرنی ہیں جولا اور ما محسوب کرنے میں استعمال ہوئی تھی۔ اس لیے وقت ت + ت پر جہاں ت اوسط وقت کے منٹوں میں بیان کیا گیا ہے اور اس کو چھوٹا فرض کیا گیا ہے (کیونکہ ت کو ٹھیک طور پر منتخب کرنے سے وہ چھوٹا ہوگا) ضا اور عا کی قیمتیں علی الترتیب ضا + ضنا ت اور عا + عات ہو جاتی ہیں۔

اب ہمیں ضا اور عا معلوم کرنے ہیں یعنی وہ شرحیں جن سے عا اور ضا تقریباً اُس وقت تبدیل ہو رہے ہیں جبکہ گرہن زیر بحث مقام پر نظر آ رہا ہو۔ ضا اور عا منحصر ہیں غہ، فہ، لہ، م اور مہ پر۔ ان میں سے پہلے تین کسی دے ہوئے مقام کے لیے مستقل ہیں اور اس لیے کسی دے ہوئے مقام پر ضا اور عا کی تبدیلیاں صرف م یا مہ یا دونوں کی تبدیلیوں سے پیدا ہو سکتی ہیں۔ م تقریباً سورج کا میل ہے اور وہ زیادہ سے زیادہ قوس کے ایک ثانیہ کی شرح فی منٹ سے بدل سکتا ہے۔ پس ضا اور عا کی تبدیلیاں جن سے ہمیں واسطہ ہے مہ کی تبدیلیوں کی وجہ سے ہیں۔ یہ گریہنوں پر سورج کا تقریباً مغربی ساعتی زاویہ ہے اور اوسط وقت کے ایک منٹ میں اس کا تغیر کو کبھی وقت کا تقریباً ایک منٹ ہے یعنی = ۱۵ یا نیم قطری زاویوں میں ۲۲۹۵۲۱۔

ضا اور عا کے جملوں کو وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور تفرقی سروں کو ضا اور عا سے ظاہر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{aligned} \text{ضا} &= \text{غہ} + \text{فہ} + \text{جم} + \text{لہ} \\ \text{عا} &= \text{ضنا} + \text{جب} + \text{م} \end{aligned} \right\} ۲۲۹۵۲۱ \quad (۲)$$

مشاہد کا فاصلہ ظل مشوب کے محور سے ل۔ طامس ف ہے جسے اختصاً

د سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ طامس کوئی چھوٹی تبدیلی ناقابل قدر ہے کیونکہ وہ مس ف سے مضروب ہے جو چھوٹا ہے، اس لیے جزوی سورج گرہن کے آغاز یا اختتام کی تعیین کے لیے ذیل کی اساسی مساوات حاصل ہوتی ہے



$$^2\text{د} = \{ (لا - ضا) + ت (لا - ضا) \} + \{ (ما - عا) + ت (ما - عا) \}$$

اس مساوات کا حل حسب طریقہ ذیل معلوم کیا جاسکتا ہے۔۔۔۔۔ (۳)

ہم اندراجات

$$\begin{cases} \text{ب جب ب} = لا - ضا \text{ جب ج} = لا - ضا \\ \text{ب جب ب} = ما - عا \text{ جب ج} = ما - عا \end{cases} \dots\dots\dots (۴)$$

عمل میں لاتے ہیں جن میں ب ب ب ج ج ج معاون مقداریں ہیں۔ اس سے حاصل ہوتا ہے مس ب = (لا - ضا) ÷ (ما - عا) اور اس مساوات سے ب کی دو قیمتیں جن کا فرق ۸۰ ہے ملتی ہیں۔ ہم اس قیمت کا انتخاب کرتے ہیں جو جب ب کو اسی علامت کا بناوے جو لا - ضا کی ہے۔ اس لیے جم ب کی وہی علامت ہونی چاہیے جو ما - عا کی ہے اور ب

$$(لا - ضا) + (ما - عا)$$

کا جذر المربع (مثبت) ہوگا۔ اسی طرح ج متعین ہوتا ہے اور ج

$$(لا - ضا) + (ما - عا)$$

کا مثبت جذر المربع ہوتا چاہیے۔

مساوات (۴) میں اندراج کرنے پر

$$ج^2 + ۲ ب ج ت + جم (ب - ج) = ب^2 + ۲ ب ج ت$$

حاصل ہوتا ہے جس میں اوسط وقت کا ایک منٹ ت کی اکائی ہے۔

ہم ایک اور زاویہ سا ایسا داخل کرتے ہیں کہ

$$د جب سا = ب جب (ب - ج)$$

چونکہ سا صفر بنی جیب سے معلوم ہوتا ہے اس لیے سا کے لیے دو متمم زاویوں میں انتخاب پیش ہوتا ہے۔ ہم وہ زاویہ منتخب کرتے ہیں جو +۹۰ اور -۹۰ کے درمیان واقع ہے اس لیے جم سا مثبت ہے اور

$$ج^2 + ۲ ب ج ت + جم (ب - ج) = ب^2 + ۲ ب ج ت$$

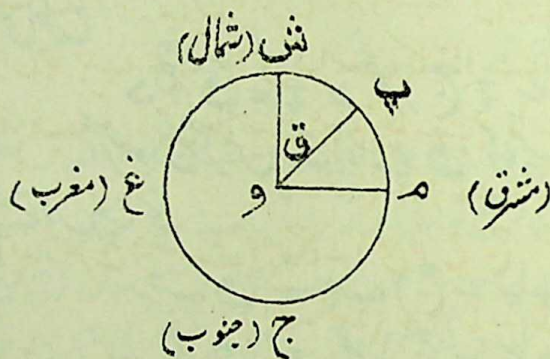
$$د = ب + ب^2 + جم (ب - ج) = د^2 + جم سا$$



اس لیے ج ت = ب جم (ب - ج) = د جم سا ..... (۵)  
 اب چونکہ جم سا مثبت ہے اور د اور ج بھی مثبت ہیں اس لیے اوپر کی علامت  
 سے ت اور بیچ کی علامت سے ت حاصل ہوتے ہیں اور سورج گرہن کے آغاز اور  
 اختتام کے گریونج اوسط وقت علی الترتیب ت + ت اور ت + ت ہیں۔  
 اگر ہم آغاز اور اختتام کے مقامی اوسط وقتوں کو ت اور ت سے تعبیر کریں تو  

$$ت + ت = ت + ت + ت + ت = ت + ت + ت + ت$$
  
 جہاں ت مشاہد کا طول بلد ہے۔

اب سورج کے کناروں پر کے وہ نقطے متعین کرنا باقی ہے جن پر  
 گرہن کا آغاز اور اختتام ہوتا ہے۔



شکل (۹۲)

شکل (۹۲) میں اساسی  
 مستوی کا غذا مستوی ہے۔  
 و دائرہ ش م ج غ  
 کا مرکز ہے جو ظل مشوب اور  
 اساسی مستوی کا تقاطع ہے۔  
 اگر ش و م کے  
 متوازی ہے تو ش میں سے  
 گزرنے والا ظل مشوب کے  
 مخروط کا مکون سورج کے

ظاہری قرص کو شمال ترین نقطہ پر مس کرتا ہے کیونکہ زمین کا محور اس مستوی میں  
 واقع ہے جو لا پر عمود ہے۔ اگر و م کے متوازی ہو تو م میں سے گزرنیوالا  
 مکون سورج کے ظاہری قرص کو مشرق ترین نقطہ پر مس کرے گا اور اگر دائرہ پر  
 ش اور م کے متقاطر نقطے ج اور غ ہوں تو وہ ان مکونوں پر واقع ہوتے  
 ہیں جو سورج کے ظاہری قرص کو علی الترتیب اس کے جنوب ترین اور مشرق ترین  
 نقطوں پر مس کرتے ہیں۔  
 اگر نقطہ ضا، غا، ط اس مکون پر واقع ہے جو پ میں سے گزرتا ہے تو



د جب ق = (لا + لات) - (ض + ضات)

د جم ق = (ما + مات) - (عا + عات)

اس لیے ہم ان میں سے ت کی وہ قیمتیں درج کرتے ہیں جو سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے متناظر ہیں، پس حاصل ہوتا ہے

د جب ق = لا - ض + ت (لا - ضا)

= ب جب ب + جب ج - {ب جم (ج - ب) ج} + د جم سا {

= ب جم ج جب (ج - ب) ج + د جم سا جب ج

= د جب سا جم ج + د جم سا جب ج

= د جب (ج - ب) ج + سا

اسی طرح

د جم ق = د جم (ج - ب) ج + سا

اگر سورج گرہن کے آغاز پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم اوپر کی علاقیتیں

لیتے ہیں چنانچہ

جب ق = جب (ج - سا + ۱۸۰)

جم ق = جم (ج - سا + ۱۸۰)

اگر سورج گرہن کے اختتام پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم نیچے کی علاقیتیں استعمال کرتے ہیں چنانچہ

جب ق = جب (ج + سا)

جم ق = جم (ج + سا)

ق = ج - سا + ۱۸۰

ق = ج + سا

(۳۷۲)

ان سے ہمیں شمسی قرص کے وہ نقطے معلوم ہوتے ہیں جہاں چاند سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے لمحوں پر سورج کو مس کرتا ہے۔

سورج گرہن کے حالات اور زیادہ صحت کے ساتھ مطلوب ہوں تو

عمل حساب کو اس طور پر دہرانا ہوگا کہ ت کی بجائے ت کی محصلہ قیمت



استعمال کیجائے اگر گرہن کے آغاز کے حالات معلوم کرنے ہوں اور تہ کی محصلہ قیمت استعمال کی جائے اگر گرہن کے اختتام کے حالات مطلوب ہوں۔

## سترہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند سے سورج کے فاصلہ کو زمین سے سورج کے فاصلہ کے ساتھ نسبت

$$\left\{ \text{جب } \chi - \text{جب } \chi \text{ جم } (\text{ضہ} - \text{ضہ}) \right\} \text{ جب } \chi$$

ہے جہاں سورج اور چاند کے میل ضہ اور ضہ ہیں، ان کے افقی اختلاف منظر  $\chi$  اور  $\chi$  ہیں اور جب  $\chi$  کے مربع کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔ نیز ثابت کرو کہ اگر اسی لمحہ پر سورج اور چاند کے صعود مستقیموں کی تبدیلی فی گھنٹہ علی الترتیب  $\epsilon$  اور  $\epsilon$  ہو اور اگر اس خط کے صعود مستقیم کی تبدیلی  $\Delta$  فی گھنٹہ ہو جو زمین کے مرکز سے چاند اور سورج کے مرکروں کو ملانے والے خط کے متوازی کھینچا گیا ہے تو

$$\Delta = \epsilon - \frac{\text{جب } \chi \text{ جم } \text{ضہ} (\epsilon - \epsilon)}{\text{جب } \chi \text{ جم } \text{ضہ}}$$

[Coll, Exam.]

مثال ۲۔ سورج اور چاند کے مرکروں کے درمیان ارض مرکزی زاویہ فاصلہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر  $\epsilon$  ہے اور سورج کا میل ضہ ہے۔ سورج اور چاند کی جدائی کی شرحیں صعود مستقیم اور میل میں  $\epsilon$  اور ضہ ہیں۔ اگر سورج گرہن میں ہو تو ثابت کرو کہ اقتران سے ارض مرکزی سورج گرہن کے وسط تک وقت تقریباً  $\epsilon \backslash (\text{ضہ} + \epsilon \text{ جم } \text{ضہ})$  ہے۔



ثابت کرو کہ اُس نقطہ کے صعود مستقیم میں جہاں کرہ سماوی سورج گرہن کے دوران میں سایہ کے مخروط کے محور سے منقطع ہوتا ہے اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم میں فرق حسب ذیل ہے

$$\frac{\text{ب جم اضہ قط ضہ جب (عہ۔عہ)} + \text{ب ا جم اضہ قط اضہ جب ۲ (عہ۔عہ)}}{\text{جب ۱} + \text{جب ۲}}$$

جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم علی الترتیب عہ، عہ ہیں، ان کے میل ضہ اور ضہ ہیں اور چاند کے ارض مرکزی فاصلہ کو سورج کے ارض مرکزی فاصلہ کے ساتھ نسبت ب ہے۔

[Math. Trip.]

مثال ۳۔ پانچ ہندسی لوکار تم استعمال کر کے ثابت کرو کہ سورج گرہن بابت ۸ اگست ۱۸۹۶ء کے اول ترین آغاز سے آخر ترین اختتام تک تقریباً ۴۹ گ کا وقفہ ہے جبکہ اُسے زمین کی سطح سے دیکھا گیا ہو اور حسب ذیل چیزیں

معلوم ہوں :-

چاند کا عرض بلد طول بلد میں اقتران کے لمحہ پر	۴۲	۱۱	ش
چاند کی ساعتی حرکت طول بلد میں	۳۵	۵۵	
سورج کی	۲	۲۴	
چاند کی ساعتی حرکت عرض بلد میں	۳	۱۸	ج
چاند کا اُسٹوالی افقی اختلاف منظر	۵۹	۲۸	
سورج کا	۹		
چاند کا اصلی نیم قطر	۱۶	۱۴	
سورج کا	۱۵	۴۸	

(۳۷۵)

[Math. Trip.]

مثال ۴۔ سورج کا اختلاف منظر نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ اُس مقام کو متعین کرنے کی مساواتیں جہاں معلومہ وقت پر گرہن مرکزی ہو یہ ہیں

$$\frac{\text{جم نہ حمل} - \text{عہ جم ضہ}}{\text{جم نہ حمل}} = \frac{\text{جم نہ جب ل}}{\text{جم نہ جب ل}} = \frac{\text{جم نہ جب ل}}{\text{جم نہ جب ل}}$$

جم (عہ۔عہ) جم ضہ = جم (عہ۔عہ) جم ضہ = جم (عہ۔عہ) جم ضہ



جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود و مستقیم اور میل علی الترتیب عدہ، ضہ، عہ، ضہ، ہیں، چاند کے فاصلہ کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ نسبت غہ ہے، مقام کا عرض بلد فہ اور چاند کا ساعتی زامیہ ل ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک قمریہ ۲۹، ۵۳، ۰۶ دن کا ہو اور اگر چاند کے عقدہ کی کوکبی گردش کا دور ۶۷۹۸۱۳ دن ہو تو ثابت کرو کہ ۱۴۵۵۸ دنوں کے وقفہ کے بعد گرہنوں کے ایک غیر متغیر ترتیب میں تکرار پانے کی توقع کی جاسکتی ہے۔

[Math. Trip. 1881]

چونکہ چاند کے عقدہ کی حرکت رجحی ہے اس لیے عقدہ کی طرف سورج کی

روزانہ آمد درجوں میں  $\frac{360}{345127} + \frac{360}{469853}$  ہے۔ ۳۶۰ کو اس سے تقسیم کرنے

سے ۳۴۶۵۶۲ حاصل ہوتا ہے جو چاند کے عقدہ کے لحاظ سے سورج کی گردش میں دنوں کی تعداد ہے۔ اسے ۴۲ سے ضرب دینے سے ۱۴۵۵۸۰ حاصل ہوتا ہے۔

تیز ہم دیکھتے ہیں کہ ۲۹۳ قمریوں میں ۱۴۵۵۸۶ دن ہیں۔ اس طرح تقریباً ۱۴۵۵۸ دنوں میں ۲۹۳ قمریہ ہیں اور اسی وقفہ میں سورج چاند کے عقدہ کے لحاظ سے

۴۲ مکمل گردشیں کر لیتا ہے۔ پس ایک اقتران سے اس وقفہ کے گزرنے کے بعد

سورج اور چاند پھر اقتران میں ہوتے ہیں اور عقدہ سے ان کے فاصلے وہی ہوتے ہیں جو ابتدائی اقتران کے وقت تھے۔



# اٹھارواں باب

(۳۷۶)

## چاند سے ستاروں کے احتجاب

صفحہ

۱۹۴

صفحہ

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق

### ۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق -

کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ چاند اثنائے حرکت میں مُشاہد اور ایک ستارہ کے درمیان سے گزرتا ہے۔ اس منظر کو احتجاب کہتے ہیں۔ چونکہ ستارہ اس مقصد کے لیے ایک ہندسی نقطہ تصور ہو سکتا ہے اس لیے چاند کے بڑھتے ہوئے کنارہ سے ستارہ کا چھپ جانا بالعموم ایک فوری منظر ہوتا ہے اگرچہ بعض اوقات یہ منظر اس قدر سادہ نہیں ہوتا اور اسکی وجہ بلاشبہ یہ ہے کہ چاند کا کنارہ بے قاعدہ ہے۔ ستارہ کی باز نمودگی بھی جبکہ چاند اس پر سے عین گذر چکا ہو مُشاہدہ کی جاسکتی ہے اگرچہ اس صورت میں اس کا علم پیشتر سے ہو جانا چاہئے کہ ستارہ ٹھیک کس نقطہ پر اچانک برآمد ہوگا۔

احتجاب کے مُشاہدہ کی ہیئت اہمیت ظاہر ہے۔ اس کے وقوع کا وقت چاند کی حرکت اور مُشاہد کے محل دونوں پر منحصر ہے۔ ستارہ کا مقام کافی صحت کے ساتھ معلوم ہو جائے تو ستارہ کے غائب ہونے کے لمحہ کا صحیح طور پر مُشاہدہ کرنے سے چاند کے مقام اور مُشاہد کے محل کے درمیان ایک ربط ملتا ہے۔ یہ مُشاہدہ چاند کے مقام کی صحیح تعیین کے لیے کام میں لایا جاسکتا ہے یا



اسکو مشاہد کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اگر اس کا مقابلہ اسی طرح کے ایک مشاہدہ سے کیا جائے جو معلومہ طول بلد والے دوسرے مقام پر کیا گیا ہو۔

کسی مجھ ب ستارہ کا احتجاب یا اُس کی باز نمودگی جس وقت واقع ہوتی ہے اُسکو معلوم کرنے کا حسب ذیل طریقہ لکراج اور نیل نے دریافت کیا تھا۔ اس طریقہ میں حسب ذیل علامتیں استعمال کی گئی ہیں، ان کی تعریف ان کے ساتھ درج ہے :-

ص ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم  
 م ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم زمین کے مرکز سے  
 ض ستارہ کا اُستوائی افقی اختلاف منظر  
 خ ستارہ کا زاویائی نیم قطر زمین کے مرکز سے  
 ر ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم مشاہد کے مقام سے  
 ز ستارہ کا نیم قطر مشاہد کے مقام سے  
 ت کوئی وقت مشاہد کے مقام پر  
 ف مشاہد کا عرض بلد  
 ق مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد  
 غ زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ جبکہ زمین کا اُستوائی نصف قطر اکانی کے طور پر لیا گیا ہو۔

فرض کرو کہ ستارہ س ہے، چاند چ، اور قطب ق (شکل ۹۳) اور فرض کرو کہ ستارہ س سے چاند کے مرکز چ تک زاویائی فاصلہ جو ان کے درمیان مشاہد کو کسی لمحہ پر نظر آتا ہے فا ہے۔  
 فرض کرو کہ کروئی زاویہ چ س ق جو س پر قطب ق اور چاند کے



چاند سے ستاروں کے اختیارات

۱۹۶

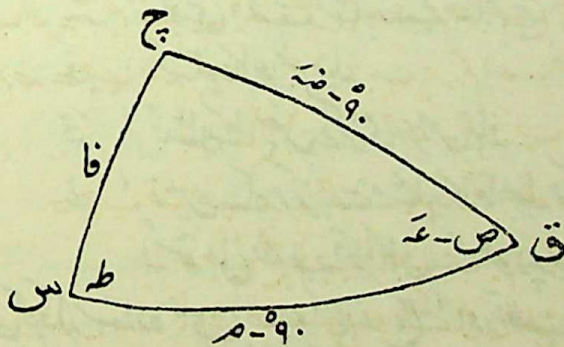
علم ہیئت، کروی حصہ دوم

مرکز ج کے محاذی بنتا ہے طہ ہے۔ یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ طہ، ص ق سے  
اُس سمت میں ناپا گیا ہے جو زاویہ محل کی معمولی قرارداد کے مطابق ہے  
(صفحہ ۲۱۰ حصہ اول)۔

طہ اور ۳۶۰۔ طہ کے درمیان کوئی الجھن نہیں ہوگی اگر یہ ذہن نشین  
رہے کہ اگر  $\angle$  ص تو طہ صفر اور ۱۸۰ کے درمیان واقع ہے اور اگر  
 $\angle$  ص تو طہ کو ۱۸۰ اور ۳۶۰ کے درمیان ایک زاویہ سمجھنا چاہئے۔  
پس ہم حسب ذیل ضابطے لکھ سکتے ہیں (دفعہ ۱) :-

جب فاجب طہ = جم ضہ جب (ص - عہ)  
جب فاجم طہ = جب ضہ جم م - جم ضہ جب م جم (ص - عہ) ... (۱)  
جم فاجم = جب ضہ جب م + جم ضہ جم م جم (ص - عہ)  
زمین کے مرکز میں سے تین ایسے قائم محوروں کا تصور کرو کہ لاخط استواء  
کے اُس نقطہ کی جانب ہے جس کا صعود مستقیم ۹۰ ہے + مانقطہ ۶ کی جانب  
ہے + اور + ی شمالی قطب کی جانب ہے۔  
کو کبھی وقت تہ ۶ کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس لیے ان محوروں کے لحاظ  
سے مشاہدہ کے نقطہ کے محدد حسب ذیل ہیں:

لا = غہ جم فہ جب تہ، ما = غہ جم فہ جم تہ، ی = غہ جب فہ



(۳۷۸)

شکل (۹۳)



انہی محوروں کے حوالہ سے چاند کے مجدد حسب ذیل ہیں :-  
 $\text{لا} = \text{جم ضہ جب عہ قم خ}$  ،  $\text{ما} = \text{جم ضہ جم عہ قم خ}$  ،  $\text{ی} = \text{جم ضہ قم خ}$   
 اگر ن وہ نسبت ہو جو مشاہد سے چاند کے فاصلہ کو زمین کے مرکز سے  
 چاند کے فاصلہ کے ساتھ ہے تو مشاہدہ کے مقام سے چاند کا فاصلہ  $\text{ن قم خ}$   
 ہوگا اور اس فاصلہ کے ظل متذکرہ بالا تین محوروں پر علی الترتیب  
 $\text{ن جم ضہ جب عہ قم خ}$  ،  $\text{ن جم ضہ جم عہ قم خ}$  ،  $\text{ن جم ضہ قم خ}$   
 ہوں گے۔ اس لیے

$\text{جم ضہ جب عہ قم خ} = \text{ن جم ضہ جب عہ قم خ} + \text{غہ جم فہ جب تہ}$   
 $\text{جم ضہ جم عہ قم خ} = \text{ن جم ضہ جم عہ قم خ} + \text{غہ جم فہ جم تہ}$   
 $\text{جم ضہ قم خ} = \text{ن جم ضہ قم خ} + \text{غہ جب فہ}$   
 ان کو حسب ذیل تبدیل کیا جاسکتا ہے:

$\text{ن جم ضہ جب عہ} = \text{جم ضہ جب عہ} - \text{غہ جم فہ جب خ جب تہ}$   
 $\text{ن جم ضہ جم عہ} = \text{جم ضہ جم عہ} - \text{غہ جم فہ جب خ جم تہ}$   
 $\text{ن جم ضہ} = \text{جم ضہ} - \text{غہ جب فہ جب خ}$

ضابطوں (۱) کو ن سے ضرب دینے اور اوپر کے جملوں کے ذریعہ  
 عہ اور ضہ کو ساقط کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$\text{ن جب فاجب طہ} = \text{جم ضہ جب (عہ - ص)} + \text{غہ جم فہ جب خ جب (تہ - ص)}$   
 $\text{ن جب فاجم طہ} = \text{جم ضہ جم مہ} - \text{جم ضہ جب مہ (عہ - ص)}$   
 $\text{غہ جب خ} = \text{جم فہ جم مہ} - \text{جم فہ جب مہ (تہ - ص)}$   
 $\text{ن جم فا} = \text{جم ضہ جب مہ} + \text{جم ضہ جم مہ (عہ - ص)}$   
 $\text{غہ جب خ} = \text{جم فہ جب مہ} + \text{جم فہ جم مہ (تہ - ص)}$

ان ضابطوں سے فا اور طہ معلوم ہو سکتے ہیں اور وہ احتجابات کے  
 مطالعہ کے لیے بالخصوص موزوں ہیں کیونکہ احتجاب کے آغاز یا اختتام پر  
 ستارہ چاند کے کنارہ پر ہوتا ہے اور اس لیے فا = رُج۔ چونکہ چاند کے نیم قطر کی جانب  
 اُسکے فاصلہ کے بالعکس بدلتی ہے اس لیے ن جب رُج = جب رُج اور اس لیے

(۳۷۹)



علم ہیئت کریمی حصہ دوم ۱۹۸ چاند سے ستاروں کے احتجابات

ن جب فا = جب رچ - مساواتوں (۲) میں اسکو داخل کرنے سے حسب ذیل اہم ضابطے حاصل ہوتے ہیں جو ایک مجموعہ ستارہ کے احتجاب یا باز نمودگی کے لمحوں پر درست ہیں :-

جب رچ جب طہ = - جم ضہ جب (ع-ص)  
 + غہ جب خ جم فہ جب (تہ-ص)  
 جب رچ جب طہ = جب ضہ جم مہ - جم ضہ جب م جم (ع-ص) (۳) ...  
 - غہ جب خ { جب فہ جم مہ - جم فہ جب م جم (تہ-ص) }  
 یہ ظاہر ہے کہ رچ اور خ کے درمیان حسب ذیل مستقل ربط ہے :

جب خ \ | جب رچ = زمین کا نصف قطر \ چاند کا نصف قطر  
 وہ نسبت جو چاند کے نصف قطر کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ ہے  
 کہ کہلاتی ہے اور ۲۵ : ۶۲۰ کے مساوی ہے - اس لیے (۳) سے حاصل ہوتا  
 ک جب طہ = جم ضہ جب (ع-ص) قم خ + غہ جم فہ جب (تہ-ص)  
 ک جم طہ = { جم ضہ جم مہ - جم ضہ جب م جم (ع-ص) } + قم خ (۴) ...  
 - غہ { جب فہ جم مہ - جم فہ جب م جم (تہ-ص) }  
 بالآخر مربع لینے اور جمع کرنے سے حسب ذیل اساسی مساوات حاصل  
 ہوتی ہے جس میں احتجاب کے آغاز یا اختتام کے وقت کا نظریہ شامل ہے :

ک<sup>۱</sup> = { جم ضہ جب (ع-ص) قم خ - غہ جم فہ جب (تہ-ص) }  
 + { جب ضہ جم مہ - جم ضہ جب م جم (ع-ص) } + قم خ (۵) ...  
 - غہ { جب فہ جم مہ - جم فہ جب م جم (تہ-ص) }  
 اگر مشاہد کے محدودے جائیں تو اس مساوات میں صرف وقت تہ مہمول  
 مقدار ہے - پس تہ کے لیے اس مساوات کو حل کرنے سے احتجاب کے آغاز  
 یا اختتام کا لمحہ معلوم ہوگا -



تہ کی یہ مساوات لازماً ایک علوی مساوات ہے کیونکہ وہ لامتناہی وقت میں تمام ممکن احتجاجات کو تعبیر کرتی ہے۔ کسی مخصوص احتجاج پر اس کو استعمال کرنے کے لیے تقریبی طریقے استعمال کرنے ہونگے۔

فرض کرو کہ مفروضہ وقت  $t$  ہے جو اصلی وقت  $t_0$  کے بہت قریب ہے جس پر کوئی خاص احتجاج واقع ہوتا ہے، اس طرح  $t$  ایک چھوٹی مقدار ہے اور مساوات کی رقمیں  $t$  کی قوتوں کے ایک سرے مستقیم سلسلہ میں پھیلائی جاسکتی ہیں۔  
ہم رکھیں گے

$$\left. \begin{aligned} \text{جم نہ جب (ع۔ ص)} &= \text{ق} + \text{ت} \\ \text{جم نہ جم م۔ جم نہ جب م جم (ع۔ ص)} &= \text{ق} + \text{ق} + \text{ت} \\ \text{رجم نہ جب (ت۔ ص)} &= \text{ع} + \text{ع} + \text{ت} \end{aligned} \right\} \dots (۶)$$

یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ وقت  $t$  کے لیے  $ق$ ،  $ع$ ،  $و$  کی قیمتیں محسوب کر لی گئی ہیں اور  $ق$ ،  $ع$ ،  $و$  وہ رقمیں ہیں جن میں  $t$  آتا ہے جس کے لیے ہم اول تقریبی قیمت صفر مان سکتے ہیں۔  
تب مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$ک = \{ق - ع + (ق - ع) + \{ق - و + (ق - و) + \{ق - و + (ق - و) + \dots\}$$

اسکو حل کرنے سے  $t$  معلوم ہوگا جس کو پھر  $ق$ ،  $ع$ ،  $و$  میں درج کر سکتے ہیں اور اس طرح حل کی تکرار سے  $t$  کی زیادہ صحیح قیمت حاصل کر سکتے ہیں ان مساواتوں کے حل میں سہولت پیدا کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

$$\left. \begin{aligned} ق - و = ب \text{ جب } ب، ق - و = ج \text{ جب } ج \\ ق - و = ب \text{ جب } ب، ق - و = ج \text{ جب } ج \end{aligned} \right\} \dots (۷)$$



جہاں ب'ج' ب'ج' یا معاون مقدار میں ہیں۔ پس

$$ک^۱ = (ب\ حب\ ب + ج\ جب\ ج\ ت) + (ب\ جم\ ب + ج\ جم\ ج\ ت)$$
$$= \text{ب}^{\text{ا}} \text{ج}^{\text{ب}} (\text{ب} - \text{ج}) + \{ \text{ب} \text{ج} (\text{ب} - \text{ج}) + \text{ج}^{\text{ب}} \}$$

اب ہم ایک اور معاون مقدار سا ایسی داخل کرتے ہیں کہ

ب جب (ب-ج) = ک جم سا

تو کجا سا = {ب جم (ب-ج) + ج ت}

نات = بجم (ب-ج) ۴ ک جب سا

ہم مان لیتے ہیں کہ سائنس نے کم ہے، پس اوپر کی علامت چاند

کے پیچھے ستارہ کے غائب ہونے کے متنظر ہے اور نیچے کی علامت

اس تکتی باز نمودگی کے متنِ ناظر۔

اگر ب جب (ب-ج) کے ک

تو سا خیالی ہے اور کوئی احتیاب واقع نہیں ہوگا۔ اس نتیجہ کے اخذ کریں

یہ یاد رکھنا واجب ہے کہ اس کا تصفیہ کرنے کے لیے کہ آیا یہ بشرط ٹھیک

ٹھیک پوری ہوتی ہے مزید تقرب کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ اس کا

امتحان کرنے کے لیے ہم ت کی اوسط قیمت

- باب جم (ب-ج) ج ۱۰

لے لیتے ہیں اور اس قیمت کو ف، ق، ع، و میں داخل کرتے ہیں اور عمل منہ

کو دہرا کر یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا سا ایک حقیقی مقدار ہے۔

اگر ستارہ کا احتجاب ہے اور اس مساوات کی دو اصلیں ت اور

بالآخر حاصل ہو چکی ہیں تو ستارہ کے احتجاب کا وقت ۴.۳۰ اور

اس کی باز نمودگی کا وقت + ت متعین ہو جاتے ہیں۔

چاند کے کنارہ پر وہ نقطے معلوم کرنا جن پر ستارہ غائب اور

باز نمود و متا ہے۔



ضابطوں (۴) میں (۶) سے دلج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ک جب طہ = - ف - ف ت + ع + ع ت ،

ک جم طہ = ق + ق ت - و - و ت

جو (۷) کی مدد سے لکھے جاسکتے ہیں

ک جب طہ = - ب جب ب - ج ت جب ج ... (۸)

ک جم طہ = + ب جم ب + ج ت جم ج

ان میں سے پہلے ضابطہ میں ت کی قیمت داخل کرنے سے

ک جب طہ = - ب جب (ب - ج) جم ج ± ک جب ج جب سا

ب جب (ب - ج) = ک جم سا

لیکن اس لیے درج کرنے اور ک سے تقسیم کرنے سے

جب طہ = - جم (ج ± سا)

اسی طرح (۸) کے دوسرے ضابطہ سے

جم طہ = - جب (ج ± سا)

اور اس لیے

مس طہ = جم (ج ± سا) = مس { ۹۰ - (ج ± سا) }

اس لیے طہ = ۹۰ × ۱۸۰ + ۹۰ - (ج ± سا)

جہاں ع کوئی صحیح عدد ہے، اس لیے

جب طہ = جم (۹۰ × ۱۸۰) جم (ج ± سا)

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

جب طہ = - جم (ج ± سا)

اس لیے جم (۹۰ × ۱۸۰) = - یا ع = ۱

اور بالآخر طہ = ۲۷۰ - (ج ± سا)

پس ستارہ سے چاند کے مرکز کا زاویہ محل احتجاب یا باز نمودگی

کے لمحہ پر حاصل ہوتا ہے۔ اس سے چاند کے کنارہ پر کے وہ نقطے معلوم

ہوتے ہیں جن پر احتجاب اور باز نمودگی وقوع پذیر ہوتے ہیں۔



علم ہیئت کروئی حصہ دوم ۳۰۲ چاند سے ستاروں کے اعتجاباً

(۳۸۲)

وہ زاویہ جو چاند کے مرکز پر ستارہ اور قطب کے مابین اعتجاب یا زاوہ دگی کے لحاظ سے بتاتا ہے تقریباً  
 $180^\circ - ط = ج \pm سا - 90^\circ$

۴۔

اس طرح اعتجاب کے مسئلہ کو حل کرنے کے ضروری ضابطے مائل ہو چکے۔

عمل حساب کے اجراء میں سہولت پیدا ہوگی اگر ایفیمرس سے مدد  
 لی جائے جس میں جدولیں دی جاتی ہیں اور اس سے کام آسان ہو جاتا ہے۔  
 مثال ۱۔ بتاریخ ۲۷ اکتوبر ۱۹۰۹ء بوقت نیم شب چاند کا میل

۳۶° ۳۶' ہے اور اس وقت اس کا صعود مستقیم اور میل ہر دس منٹوں میں  
 علی الترتیب ۲۳۶' اور ۱۶۴' سے بڑھ رہے ہیں۔ ثابت کرو کہ بوقت نیم شب  
 چاند کے ساتھ ایک ستارہ صعود مستقیم میں اقتران میں ہو تو اس اقتران کے وقت  
 یا اس کے قریب ستارہ محبوب نہیں ہو سکتا اگر اس کا میل ۳۰° ۶۴' سے کم ہو۔  
 یہ دیا گیا ہے کہ چاند کے نیم قطر اور افقی اختلاف منظر کا مجموعہ ۸۶۰' ہے۔

چاند کی حرکت صعود مستقیم میں دس منٹوں کے وقفہ میں ۳۶۴' ہے۔  
 اس لیے ساعتی دائرہ کے ساتھ چاند کی حرکت کا میلان

$$\text{مس} (۳۶۴ / ۱۶۴) = ۶۴' ۳۰''$$

ہے۔ اس لیے چاند کے میل اور ستارہ کے میل کے درمیان فرق اقتران کے وقت  
 جب ۸۶۰'  $\times$  قم (۶۴' ۳۰' ) = ۵۱۰۲' = جب ۸۶۴' سے متجاوز نہیں ہونا چاہئے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۶۲° ۵۰' ہو تو ثابت کرو کہ چاند کسی نہ کسی وقت پر کسی ستارہ کو محبوب کرے گا جس کا عرض بلد  
 شمال یا جنوب میں ۶۱° ۳۸' سے کم ہو۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ جو طریق الشمس میں ہے زمین کے  
 کسی مقام پر چاند سے ہر اُس موقع پر جبکہ چاند کے مدار کا عقدہ ستارہ میں سے گذرے اتنی  
 مرتبہ محبوب ہوگا جس کی تعداد ۱۷ اور ۲۲ کے درمیان ہے۔ مان لو کہ چاند کا نیم قطر  
 ۶۱° ۱۴' اور ۴۴' کے درمیان ہے، چاند کا افقی اختلاف منظر ۶۱° ۱۸' اور ۵۸° ۵۵'



چاند سے ستاروں کے احتجابات

۳۰۳

علم ہیئت کروئی حصہ دوم

کے درمیان اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ  $5^{\circ} 19'$  اور  $5^{\circ} 47'$  کے درمیان ہے۔  
[Math. Trip.]

مثال ۴۔ بتاریخ ۲۹ فروری ۱۸۸۷ء چاند سے زہرہ کا احتجاب واقع ہوا۔ اخبار ٹائمز میں یہ بیان کیا گیا کہ زہرہ نصف النہار پر بوقت ۳.۲۵ ب۔ظ ہوگا اور اس وقت چاند تین دن کا تھا اور نیز یہ کہ احتجاب کا عرصہ تقریباً سو اگھنٹہ ہوگا۔ تخمیناً معلوم کرو کہ اس کا آغاز کب ہوا اور ثابت کرو کہ احتجاب کے وقفہ سے متعلق ٹائمز کا بیان چاند کے معلومہ زاویہ قطر کا لحاظ کرتے نام درست نہیں ہے۔  
[Math. Trip.]



علم ہیئت کرؤی حصہ دوم ۲۰۴ سورج اور چاند کے مسائل

# انیسواں باب

## سورج اور چاند سے متعلق مسئلے

(۳۸۳)

صفحہ	دفعہ
۲۰۴	۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر
۲۱۳	۱۲۸ — سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا
۲۱۶	۱۲۹ — چاند کا طلوع اور غروب
۲۱۸	۱۳۰ — شفق
۲۲۱	۱۳۱ — دہوپ گھڑی
۲۲۷	۱۳۲ — سورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود
۲۳۲	۱۳۳ — چاند کی محوری گردش
۲۴۳	۱۳۴ — سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ

## ۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر —

فرض کرو کہ طلوع کے وقت سورج سہا ہے (شکل ۹۴) 'میزان' افق سہا مش، 'طریق' شمس سہا ہے، خط استوا سہا ہے۔ چونکہ ہر مشرقی نقطہ ہے اس لیے خط استوا کو سہا سے آگے سمت سہا تمام نہیں ۹۰ کے لیے خارج کرنے پر وہ نصف النہار سے ملے گا اور پھر کوئی وقت نہ کے مساوی







فہ اور سہ دے گئے ہیں اور اس مثلث کے دوسرے عنصروں میں سے ایک معلوم ہے تو بقیہ عناصر متعین ہو سکتے ہیں۔  
طلوع یا غروب آفتاب کا وقت معلوم کرنے کے لیے جبکہ طول بلد لہ دیا گیا ہو ضابطہ ۶ دفعہ ۱ سے ہم اخذ کرتے ہیں

جب تہ جم سہ + جم تہ حم لہ + جب سہ سس فہ = ..... (۱)  
اس مساوات کو شکل جب (تہ + لہ) = جب ب میں رکھا جاسکتا ہے، اس لئے تہ = ب - لہ یا تہ = ۸۰ - ب - لہ جن میں سے ایک طلوع کے متناظر اور دوسرا غروب کے متناظر ہے۔

اگر سورج کے طول بلد لہ میں ایک چھوٹی تبدیلی مف لہ واقع ہو تو اس کے جواب میں طلوع یا غروب آفتاب کے کوئی وقت میں مف تہ کی تبدیلی واقع ہوگی۔ مف لہ اور مف تہ کے درمیان رشتہ اس مساوات کو تفریق کرنے سے حاصل ہوگا جبکہ سہ اور فہ کو مستقل سمجھا جائے۔ اس طرح معلوم ہوتا ہے کہ

جب لہ (جب لہ جم تہ جم سہ - جم لہ جب تہ) مف تہ = جم تہ مف لہ  
لیکن مثلث م س سے فوراً حاصل ہوتا ہے

جب لہ = جب لہ جم تہ جم سہ - جم لہ جب تہ  
مف تہ = جم تہ قم لہ قم لہ مف لہ  
جم تہ قم لہ = جب ن قطفہ ' مثلث م س سے  
جم لہ = جب ضہ قطفہ ' مثلث ق س سے  
قم لہ = جم فہ \ (جم ضہ - جب ضہ) (۳۸۵)

اس لیے بالآخر مف تہ = جب ن (جم ضہ - جب فہ) مف لہ ... (۲)

اس مساوات سے طلوع آفتاب کے وقت میں روزانہ جو تاخیر واقع ہوتی ہے وہ معلوم ہوتی ہے اور نیز اس سے چاند کے طلوع سے متعلق بعض مظاہر کی تشریح بھی ہوتی ہے ہم موجودہ مقصد کے لیے چاند کے مدار کو طریق الشمس کے



مستوی میں فرض کر سکتے ہیں کیونکہ اس کا میلان طریق الشمس کے مستوی کے ساتھ تقریباً ۵° ہے۔ طریق الشمس کا قطب 'ق' کے گرد نصف قطر ۱۲.۵ کا ایک چھوٹا دائرہ مرتسم کرتا ہے اور جب وہ اس سے قریب ترین پہنچتا ہے تو ن کی کم سے کم قیمت ہوتی ہے۔ اگر چاند حمل میں ہو تو حجم ضہ = ۱ اور مف = ۱ کے لیے جو جملہ ہے اس کا نسب نما بڑے سے بڑا ہے۔ ان دو وجوہ کی بنا پر چاند کے طلوع کے وقت میں روزانہ تاخیر ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اگر اسی زمانہ میں سورج میزان میں ہو تو چاند پورا ہوگا اور نیلے اعتدال خریف کے قریب کئی متصلہ راتوں تک چاند تقریباً ایک ہی وقت طلوع ہوتا رہے گا۔ یہ منظر فصلی چاند کے طور پر مشہور ہے۔

اگر ۱ معلوم کرنا مطلوب ہو جو اس نقطہ کا سمت ہے جس پر کوئی بزم فلکی طلوع یا غروب ہوتا ہے تو اس کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں

$$\text{جب } N \text{ جب } ۱ = \text{جم} \text{ سے جم} \text{ فہ} + \text{جب} \text{ سے جب} \text{ فہ جب} \text{ تہ}$$

$$\text{جب } N \text{ جب } ۱ = \text{جب} \text{ سے جم} \text{ تہ}$$

ان سے مس ۱ معلوم ہو سکتا ہے جبکہ تہ معلوم ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی کے کسی مقام پر ایک شمشاہی کے لیے طلوع آفتاب کا کوئی وقت ۱۸ ہے اور دوسری شمشاہی کے لیے غروب آفتاب کا ۱۸۔ نیز ثابت کرو کہ افق کے اس نقطہ کا سمت جہاں سورج طلوع ہوتا ہے سالنام ۹۰°۔ ل یا ۲۷۰° ل رہتا ہے جہاں ل سورج کا طول بلد ہے اور سمت کی پیمائش نصف النہار کے قریب ترین نقطہ سے کی گئی ہے۔ [Math. Trip.]

دن میں ایک بار طریق الشمس کا قطب اس میں سے گزرتا ہے۔ اس وقت سورج طلوع یا غروب ہو رہا ہوگا بموجب اس کے کہ وہ نصف النہار سے مشرق یا مغرب میں ہو لیکن چونکہ ۲۷۰° افق کے نقطہ ہر ہوتا ہے اس لیے کوئی وقت ۱۸ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی کے کسی مقام پر غروب آفتاب کے نقطہ کا روزانہ ہٹاؤ طول بلد میں سورج کی روزانہ تبدیلی کے مساوی ہے۔



مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اعتدال ربیع کے قریب طلوع آفتاب کا کوئی وقت دائرہ قطب شمالی کے اندرونی مقاموں پر گھٹنا اور نصف کرہ شمالی کے دوسرے مقاموں پر بڑھتا جاتا ہے۔

[Math. Trip.]

عام مساوات (۱) میں ہم نے کو چھوٹا کرتے ہیں تو یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جم} + \text{لہ} = (\text{جب} + \text{جم} + \text{سہ} + \text{سہ} + \text{فہ}) = ۰$$

لیکن اعتدال ربیع کے قریب زمانہ میں طلوع آفتاب کے وقت

$$\text{تہ} = ۰ - ۲۰ - \text{لا}$$

جہاں لا بہت چھوٹا ہے، اس لیے

$$\text{لا} + \text{جم} + \text{فہ} = - \text{لہ} + \text{جب} + ۰ - ۲۰ - \text{سہ} - \text{فہ}$$

اس لیے لا مثبت ہے اگر فہ < ۰ - ۲۰ - سہ -

مثال ۴۔ افق کے جن انتہائی نقطوں پر سورج ایک سال کے دوران

میں بوقت طلوع نظر آتا ہے ان کا زواہی فاصلہ مشاہدہ کر کے عرض بلد معلوم کرو۔

اور اگر اس نقطہ سے جہاں سورج طلوع ہوتا ہے ان انتہائی نقطوں کے فاصلے

عہ بہ ہوں جبکہ سورج کا میل فہ ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب} + \text{فہ} = \text{جب} + \frac{1}{2} (\text{عہ} + \text{بہ})$$

$$\text{جب} + \frac{1}{2} (\text{عہ} - \text{بہ})$$

[Coll. Exam.]

جہاں طریق الشمس کا میلان سہ ہے۔

اگر طلوع کے وقت انتہائی سمت شمالی نقطہ سے لہ اور لہ ہوں تو

$$\text{سہ} + \text{لہ} = \text{م} \text{ اور } \text{سہ} + \text{لہ} = - \text{م} \text{ جہاں}$$

$$\text{م} = (\text{مم} + \text{سہ} + \text{جم} + \text{فہ} - \text{جب} + \text{فہ})$$

اگر طلوع آفتاب کے وقت جبکہ اس کا میل فہ ہے سمت لہ ہو تو

$$\text{لہ} = \text{جم} + (\text{جب} + \text{فہ} - \text{قہ}) \text{ ایسے}$$

$$\text{جب} + \frac{1}{2} (\text{عہ} + \text{بہ}) = \text{جب} + \text{عہ} + \text{جب} + \text{بہ} = \text{جب} + (\text{لہ} - \text{لہ}) + \text{جب} + (\text{لہ} - \text{لہ})$$

$$\text{جب} + \frac{1}{2} (\text{عہ} - \text{بہ}) = \text{جب} + (\text{عہ} - \text{بہ}) = \text{جب} + (\text{لہ} - \text{لہ})$$



$$م جم ۱ - جب ۱ + م جم ۱ + جب ۱ = \frac{1}{2} م + ۱ = جب فہ قم سہ$$

مثال ۵ - ثابت کرو کہ کیمبرج کے عرض بلد ۵۲° ۱۳' میں طلوع آفتاب کے کوکبی وقت کی اقل تاخیر دن بہ دن تقریباً ۹۶ ثانیہ ہے۔ یہ معلوم ہے کہ طالع الشمس کا میلان ۲۳° ۲۷' ہے اور سورج کے صعود مستقیم کا روزانہ اضافہ اعتدال ربیع پر ۳۸' ۳۸" ہے۔

[Coll. Exam.]

بالعموم

مف تہ = جب ن (جم فہ - جب فہ) ۱/۲ مف ل  
اقل تاخیر کی صورت میں ن = ۹۰ - فہ - سہ اور فہ = ۰، اس لیے

مف تہ = جم (سہ + فہ) قط فہ مف ل

لیکن یہ دیا گیا ہے کہ جم سہ x مف ل = ۳۸' ۳۸" اس لیے مف تہ = ۹۶

مثال ۶ - عرض بلد ۴۵° میں ثابت کرو کہ طلوع آفتاب سے ظاہری ظہر تک اور ظاہری ظہر سے غروب آفتاب تک جو وقفے ہیں ان کے درمیان فرق

$$\frac{5}{365} \text{ مس فہ قط فہ (قط ۲ فہ) } \frac{1}{2} \text{ جم (۳۶۰ ت ۳۶۵)}$$

ہے جہاں دن کا طول د، سورج کا میلان، اعتدال ربیع سے ایام کی تعداد ت ہے اور زمین کے مدار کو دائری فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۷ - ثابت کرو کہ سورج کا قرص پوری طرح افق کے اوپر اٹھ آنے میں جو وقت لیتا ہے وہ انقلابوں پر زیادہ سے زیادہ اور اعتدالوں پر کم سے کم ہوتا

[Coll. Exam.]

ہے۔

فرض کرو کہ اسی فاصلہ می ہے اور ساعتی زاویہ حسب معمول سے ہے تو

$$جم ی = جب فہ جب فہ + جم فہ جم فہ س$$

تفرق کرنے سے

$$جب ی x مف ی = جم فہ جب فہ س x مف س$$

اور اگر ی = ۹۰ تو



(۳۸۷) مف س = مفی قطفہ قطفہ قم س ..... (۱)  
اگر فرس میں وقت کے ثانیوں کی تعداد ن ہو اور سورج کا قطر  
قوس کے ثانیوں میں ق ہو تو (۱) سے س کو سا ق کرنے سے  
$$ن = \frac{۱}{۱۵} ق (جم افہ - جب اضہ) - \frac{۱}{۲}$$

اور ن بڑے سے بڑا ہو گا جبکہ جب ضہ بڑے سے بڑا ہو۔  
مثال ۸۔ جب سورج کا میل ضہ ہوتا ہے تو وہ ایسے نقطہ پر طلوع  
ہوتا ہے جس کا فاصلہ طلوع کے انتہائی نقطوں سے عہ اور یہ ہے۔ ثابت کرو کہ

$$س \frac{۱}{۲} ع : س \frac{۱}{۲} یہ :: س \frac{۱}{۲} (سہ + ضہ) : س \frac{۱}{۲} (سہ - ضہ)$$

[Math. Trip 1. 1900]

مثال ۹۔ ایک مقام پر جو عرض بلدہ میں ہے ایک دن سورج  
نہر سے گ گھٹنے قبل طلوع ہوتا دیکھا گیا اور اس کے دوسرے دن م منٹ ویر سے  
طلوع ہوا۔ پہلے دن سورج کا میل ضہ تھا۔ ثابت کرو کہ افق کے ان دو نقطوں  
کے درمیان جن پر وہ طلوع ہوا تھا قوس کے منٹوں میں فاصلہ

۱۵ م جم اضہ قم فہ ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۱۰۔ ایک مشاہد جو عرض بلدہ ۴۵° میں ہے ایک پہاڑی پر  
جس کی بلندی ایک بحری میل کا ۱/۲ حصہ ہے چڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ ایک  
ستارہ کو جو شمال مشرق نقطہ پر طلوع ہوتا ہے تقریباً ۱۸° ۶' ۳۳" منٹ قبل  
دیکھتا ہے یہ نسبت اس کے کہ وہ نیچے رہ کر اُسے طلوع ہوتے دیکھتا۔

[Math. Trip. 1.]

حسب مثال (۷) مساوات (۱)

$$مفی = جم فہ جم ضہ جب س مف س$$

$$\begin{aligned} \text{لیکن اب اس لیے} \\ \text{جم فہ جب س} &= ۲۷ \frac{۱}{۲} \text{ جم فہ} = ۲۷ \frac{۱}{۲} \\ \text{مف س} &= ۲ مفی \end{aligned}$$



افق کے ایک نقطہ اور زمین کے مرکز کے محاذی مشاہد کے مقام پر زاویہ  
۹۰۔ مفی بنتا ہے جہاں مفی = {۲ بلندی | زمین کا نصف قطر} اور اس لیے

مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔ مفی کو افق کا میلان کہتے ہیں۔

مثال ۱۱۔ غروب ہوتا ہوا سورج افق سے زاویہ طہ پر اکر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ  
عرض بلد فہ میں سال کے اُس زمانہ میں جبکہ سورج کا میل ضہ ہو ایک پہاڑ جس کی  
بلندی زمین کے نصف قطر کا  $\frac{1}{n}$  ہے سورج کی شعاعوں سے صبح میں  $2\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}$  قہ طہ  
قط ضہ  $\frac{1}{n}$  گھنٹے قبل منور ہوگا بہ نسبت اس کے کہ سورج پہاڑ کے قاعدہ  
کے مستوی پر طلوع ہو۔ نیز قریب ترین منٹ تک اس جملہ کی قیمت انقلاب سرما پر  
ایک ایسے پہاڑ کے لیے محسوب کرو جس کی بلندی تین میل ہے اور جو عرض بلد  $54^\circ$   
میں واقع ہے۔ [Math. Trip. 1.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے ایک مقام پر اعتدالین  
کے وقت آفتاب ایک پہاڑ کی چوٹی سے جس کی بلندی ب فٹ ہے پہاڑ کے دامن کی  
بہ نسبت تقریباً  $\frac{1}{n}$  اب قط فہ ثنائے قبل طلوع ہوتا نظر آئے گا۔

[Coll. Exam.]

مثال ۱۳۔ ایک خاص مقام پر چاند دو متصلہ دنوں میں ایک ہی  
کو کبھی وقت پر طلوع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ مقام دائرہ قطب شمالی یا جنوبی کے  
پانچ درجوں کے اندر واقع ہے۔ [Coll. Exam.]

جب چاند کے مدار کا مستوی افق پر منطبق ہوتا ہے تو متصلہ ایام میں طلوع کا  
کو کبھی وقت ایک ہی ہوگا۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ ہینہ میں ایک بار اُن مقاموں پر جن کا عرض بلد  
لندن کے عرض بلد کے تقریباً مساوی ہے چاند مسلسل دو یا تین دن تک غروب  
کی ساعت میں کم سے کم تاخیر کے ساتھ غروب ہوتا ہے۔ نیز تقریباً معلوم کرو کہ  
(۳۸۸) جب یہ منظر جون میں واقع ہوتا ہے تو چاند کتنے دنوں کا ہوگا اور دن کے کون سے  
وقت یہ منظر واقع ہوگا۔



چاند نیران میں ہونا چاہئے اور ماہ جون میں سورج سرطان میں ہوگا۔ اس وقت چاند اپنے پہلے ربع سے قریب ترین ہوگا اور تقریباً بوقت نیم شب غروب ہوگا۔

مثال ۱۵۔ فرض کرو کہ افقی انعطاف  $۳۵^\circ$  اور سورج کا نیم قطر  $۱۶^\circ$  ہے اور روز روشن کے آغاز اور اختتام کی تعریف ان لمحوں سے کی گئی ہے جن پر سورج کا اوپر کا کنارہ افق پر عین نظر آتا ہے۔ ثابت کرو کہ روز روشن کی مدت میں اضافہ انعطاف اور نیم قطر کو زیر حساب رکھ کر  $۶۸$  اعتدالین پر  $۱۶.۸$  قطفہ سے انقلابوں پر  $۶۸$  قطفہ  $(۶۸ + ۴) = ۷۲$  قطفہ  $(۷۲ - ۴) = ۶۸$  ہے۔

[Coll. Exam. 1902]

سک متغیر ہوتا ہے۔  
س کو سا قطفہ کرنے کے بعد مثال ۱۶ کی مساوات (۱) لکھی جاسکتی ہے

$$\text{مف س} = \{ \text{قطفہ} - (۶۸ - ۴) \} \text{ قطفہ} + ۴ \text{ مفی}$$

مفی  $= ۳۵ + ۱۶$  یا وقت میں  $۳۵$  اور طلوع اور غروب پر روز روشن کا کل اضافہ  $۲$  مف س ہے۔

مثال ۱۶۔ ثابت کرو کہ خط استواء کے نزدیک وہ منظر جو فصلی چاند کے طور پر موسوم ہے اس قدر نمایاں نہیں ہوگا جس قدر منطقات معتدلہ میں لیکن وہ ہر اعتدال پر تکرار پائے گا۔

[Math. Trip. 1902]

خط استواء پر  $n = ۹۰$ ۔ س، ن کی کم سے کم قیمت ہے اور ہر اعتدال پر اس کی یہی قیمت ہے اور مساوات

$$\text{مف ن} = \text{جم س} - \text{مف لہ}$$

سے کم سے کم تاخیر معلوم ہوتی ہے۔

مثال ۱۷۔ ایک مقام کا ارض مرکزی عرض بلد مم (۳۷ جب س) ہے، اس کے افق پر دو ستارے ایک ساتھ کو کبھی وقت بگ پر نمودار ہوتے تھے۔ ثابت کرو کہ جب استقبال  $۹۰$  پر پہنچا تو یہ ستارے ایک مقام کے افق پر جس کا عرض بلد سہ + مم (۲ مس س) ہے کو کبھی وقت بگ پر ایک ساتھ نمودار ہونگے



جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔

اگر ان میں سے ایک ستارہ کا صعود مستقیم ہے اور میل نہ ہو تو  
مس نہ = جم (عرض بلد) جم نہ = ۳۲ جب مس جم نہ  
دفعہ ۵۷ کے عام ضابطوں میں ہم رکھتے ہیں کہ = ۶۰ اور نہ = نہ تو حاصل  
ہوتا ہے

جب نہ = ۱۲ جب مس جم نہ (جب نہ + ۳۲ جم مس جم نہ)  
جم نہ جب نہ = ۱۲ جم نہ (۱ + جب نہ) (جب نہ + ۳۲ جم مس جم نہ)  
اس لیے جب نہ | جم نہ جب نہ = جم مس | (۱ + جب نہ)  
لیکن ستارہ نہ، نہ کے لیے جو عرض بلد نہ رکھتا ہے حاصل ہوتا ہے  
جب نہ جب نہ + جم نہ جم نہ جب نہ = ۰  
اس لیے مس نہ = (۱ + جب نہ) | جب مس جم مس  
اور نہ = مس + جم (۲۱ سس نہ)

۱۲۸ - سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا۔

ضابطہ

جم ی = جب نہ جب نہ + جم نہ جم مس ..... (۱)  
سے ہم آسانی کے ساتھ ثابت کر سکے ہیں کہ

مس ۱۲ = ۱۲ جب نہ (ی + نہ) جب نہ (ی - نہ) (ی - نہ)

قط ۱۲ (ی + نہ) نہ (ی - نہ) قط ۱۲ (ی - نہ) نہ

(۳۸۹) اگر مشاہد کا عرض بلد نہ ہو اور ایک جرم فلکی کا میل جس کا اختلاف منظر  
نا قابل قدر ہے نہ ہو تو اس کے طلوع یا غروب کے وقت ساعتی زاویہ س  
ہوگا اگر ہم افقی انعطاف کو ۳۵ اور ی = ۳۵۹ لیں۔  
اگر وہ جرم جس کے طلوع کا وقت معلوم کرنا ہے ایک ستارہ ہو تو وہ وقت  
جس میں وہ نصف النہار تک پہنچتا س کو کبھی گھنٹے ہوتا۔ سورج کی صورت میں



اس کی ظاہری سالانہ حرکت کی وجہ سے افلاک میں اس کی حقیقی حرکت ستارہ کی حرکت سے سُست ہوتی ہے۔ بلاشبہ حرکت کی مقدار حالات کی بموجب متغیر ہوتی ہے لیکن اوسطاً ساعتی زاویہ میں سورج کی حرکت، ساعتی زاویہ میں ایک ستارہ کی حرکت کے لحاظ سے اُس نسبت میں ہوتی ہے جو اوسط شمسی وقت کو کوکبی وقت کے ساتھ ہے۔ موجودہ زیر بحث صورت میں ہم کافی صحت کے ساتھ ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ سورج کی حقیقی حرکت وہی ہے جو اس کی اوسط حرکت ہے اور اس لیے سورج طلوع کے بعد اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں میں نصف النہار پر پہنچتا ہے۔

حقیقی ظہر پر ظاہری وقت ۱۲ گھنٹے اور اوسط وقت ۱۲ + صہ  
جہاں صہ وقت کی مساوات ہے۔ طلوع آفتاب، س اوسط گھنٹوں قبل واقع ہو چکتا ہے اور اس لیے طلوع کا کاروباری وقت  
۱۲ + صہ - س

ہے۔

اس طرح طلوع کی ساعت ایک یا دو منٹ کے اندر تک صحیح معلوم ہوتی ہے اور پھر اس وقت سورج کا میل صحیح طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے اور اس تصحیح یافتہ میل کے ذریعہ س کو محسوب کرنے کا عمل دہرایا جاسکتا ہے اور اس طرح طلوع کا زیادہ صحیح وقت معلوم ہوتا ہے۔ لیکن یہ تکلیف اٹھانا غیر ضروری ہے کیونکہ پھر بھی عمل حساب افقی انعطاف سے متاثر رہتا ہے جس کی مقدار بالکل غیر یقینی ہے۔ ہم نے اسے ۵۴ اختیار کیا ہے لیکن وہ اس سے کم از کم آ کا فرق رکھ سکتا ہے۔

غروب آفتاب کا اوسط وقت معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ ظاہری ظہر پر صحیح اوسط گھڑی وقت صہ دکھائی ہے اور غروب آفتاب اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں بعد واقع ہوگا، اس لیے غروب آفتاب کا وقت ہے:

صہ + س



مثلاً ہم سورج کے طلوع اور غروب کا وقت گریجویٹ (عرض بلد ۵۹° ۲۹') پر بتاریخ ۶ جون ۱۹۰۷ء معلوم کریں گے۔ ایفیمرس سے  $۳۹^{\circ} ۲۲' = ۳۹^{\circ}$  ایسے (۱) سے  $۳۹^{\circ} ۲۲' = ۳۹^{\circ}$  یا وقت میں  $۸^{\text{ گ }} ۱۱^{\text{ گ }} ۳۸^{\text{ گ }}$ ۔ یہ سورج کا ساعتی زاویہ ہے جبکہ وہ ظاہری طور پر افق پر تھا۔ وقت کی مساوات۔ ۱۶ گ ہے اور اسے ۱۲ گ + صہ۔ صہ۔ صہ اور صہ + صہ میں درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے طلوع اور غروب کے اوقات علی الترتیب  $۳۳^{\text{ گ }} ۴۴^{\text{ گ }}$  ب۔ ن اور  $۸^{\text{ گ }} ۱۰^{\text{ گ }}$  ب۔ ظ ہیں۔

انقلاب کے قریب زمانہ میں سورج کا میل اپنی اوسط قیمت سے تقریباً اسے زیادہ ایک ہفتہ میں تغیر نہیں ہوتا۔ اس لیے اس ہفتہ میں صہ تقریباً مستقل ہوگا اور اس لیے طلوع اور غروب کے اوسط اوقات میں اگر کوئی تبدیلیاں ہوں تو وہ صرف وقت کی مساوات کی تبدیلیوں سے منسوب کی جاسکتی ہیں۔ اس کا خفیف اثر انقلاب سرما پر دکھائی دیتا ہے۔ اس وقت وقت کی مساوات بڑھتی جاتی ہے، اس لیے اگر اس انقلاب پر وقت کی مساوات صہ ہو اور چند دنوں بعد وہ صہ ہو جائے تو

$$۱۲^{\text{ گ }} + صہ۔ صہ۔ صہ - صہ۔ صہ۔ صہ < ۱۲^{\text{ گ }} + صہ۔ صہ۔ صہ$$

اور اس لیے انقلاب کے چند دنوں بعد طلوع آفتاب کا وقت انقلاب پر طلوع آفتاب کے وقت سے کسی قدر بعد ہوتا ہے۔

نیز اگر انقلاب سے چند دنوں قبل وقت کی مساوات صہ ہو تو

$$صہ + صہ۔ صہ۔ صہ < صہ۔ صہ۔ صہ$$

اس لیے انقلاب سرما سے چند دنوں قبل غروب آفتاب کا وقت انقلاب پر غروب کے وقت سے کسی قدر پہلے ہوتا ہے۔

مثلاً بتاریخ ۱۴ دسمبر ۱۹۰۷ء سورج بمقام گریجویٹ بوقت  $۳۳^{\text{ گ }} ۴۴^{\text{ گ }}$  غروب ہوا اور بتاریخ ۲۲ دسمبر ۱۹۰۷ء (انقلاب) بوقت  $۳۳^{\text{ گ }} ۵۲^{\text{ گ }}$  غروب ہوا۔ برخلاف اسکے



سورج انقلاب پر بوقت ۸ گ ۶ طلوع ہوا اور ایک ہفتہ بعد ۸ گ ۸ پر طلوع ہوا۔

## ۱۲۹۔ چاند کا طلوع اور غروب۔

چاند کے طلوع اور غروب پر غور کرتے وقت اس کے اختلاف منظر کو بھی ملحوظ رکھنا پڑتا ہے۔ اختلاف منظر چاند کو اس سے پرے ۵۷ کے اوسط فاصلے میں سے بہت کرتا ہے۔ اس لیے جب چاند آفاق پر نظر آتا ہے تو اس کا اصلی راسی فاصلہ زمین کے مرکز سے پچاس گز کردہ ۹۰۔ ۵۷ ہوتا ہے۔ لیکن انعطاف کی وجہ سے اس فاصلہ میں ۳۵ کا اضافہ ہوتا ہے اس طرح دفعہ ۱۲۸ کے ضابطہ (۱) میں ہمیں  $۹۰ - ۵۷ + ۳۵ = ۶۸$  رکھنا ہوگا۔

اگر طلوع کے وقت چاند کا مقام معلوم ہو تو ہم اس کو اس ضابطہ سے جو اوپر حاصل کیا جا چکا ہے معلوم کر سکتے ہیں۔ طلوع کی آن پر کو کبھی وقت اس صورت میں عہ۔ س ہوگا جہاں عہ چاند کا صعود مستقیم ہے۔ اسکے بعد اوسط وقت کو اس کو کبھی وقت کے ذریعہ محسوب کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ طریقہ جو یہاں بیان کیا گیا ہے ناقابل عمل ہے کیونکہ چاند کا مقام اس وقت تک معلوم نہیں ہو سکتا جب تک کہ اس کے طلوع کا وقت معلوم نہ ہو۔ اس لیے اس مسئلہ کو تقرب کے ذریعہ حل کرنا چاہئے۔ اس طریقہ کی توضیح کے لیے ہم گریجویٹ پر چاند کے طلوع کا وقت بتاریخ ۱۰ فروری ۱۸۹۳ء محسوب کریں گے۔

(۳۹۱)

تقرب اول کے لیے چاند کے مقام کے محدوعہ = ۵۵ گ ۵۵ = ۱۰۹۴ لینا کافی ہوگا جو ایفیمرس سے زیر بحث یوم کی ظہر کے لیے حاصل ہوتے ہیں۔ ضہ کی یہ قیمت ضابطہ (۱) میں داخل کر کے ہم س = ۶ گ ۲۹ معلوم کرتے ہیں۔ اس لیے طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ تقریباً ۶ گ ۲۹ تھا اور چونکہ اس کا صعود مستقیم تقریباً ۵۵ ہے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ بوقت طلوع



کو کبھی وقت تقریباً ۱۸ گ ۲۶ تھا۔ کو کبھی وقت اوسط ظہر پر بتاریخ ۱۰ فروری تقریباً ۲۶ گ ۲۲ تھا۔ پس یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ چاند کا طلوع ظہر سے تقریباً ۳ گھنٹے قبل واقع ہونا چاہئے یعنی تقریباً ۹ ب۔ ن پر یعنی یہی زبان میں بتاریخ ۹ فروری ۲۱ گھنٹوں پر۔

پھر ہم اعمال حساب کو چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ قیمتیں لیکر دہراتے ہیں جو تاریخ ۹ فروری وقت ۳ گھنٹوں کے لیے حاصل ہوئی ہیں یعنی ع۔ گ ۲۹، ۲۷ ض۔ ۵ = ۳۱ اس طرح بوقت طلوع چاند کے ساعتی زاویہ کی صحیح قیمت ۶ گ ۲۵، ۵ حاصل ہوتی ہے۔ اس کو صعود مستقیم گ ۲۹، ۲۷ میں سے تفریق کر کے ہم دیکھتے ہیں کہ طلوع کا کو کبھی وقت ۱۸ گ ۲۳، ۹ تھا۔ چونکہ بتاریخ ۱۰ فروری اوسط ظہر پر کو کبھی وقت ۲۱ گ ۲۲، ۲ ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ طلوع اور ظہر کے درمیان وقفہ ۲ گ ۵۸، ۳ کو کبھی وقت ہے۔ اسے شمسی وقت میں تحویل کرنے سے وہ ۲ گ ۵۸، ۵ ہو جاتا ہے اور اسے چاند بتاریخ ۱۰ فروری ۱۹۹۳ گ ۲ ب۔ ن پر طلوع ہوا تھا۔

وہ اوسط وقت معلوم کرنے کے لیے جس پر چاند زیر بحث دن میں غروب ہوتا ہے اوپر کے پورے عمل کو دہرانے کی ضرورت نہیں ہوتی جبکہ طلوع کا وقت معلوم کر لیا گیا ہو۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس دن طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ ۶ گ ۲۵ تھا اور اگر ہم چاند کی حرکت کو نظر انداز کریں تو غروب کے وقت بھی چاند کا ساعتی زاویہ یہی ہو گا۔ غروب طلوع کے ۱۲ گ ۵۰ بعد واقع ہو گا۔ لیکن چونکہ چاند کی حرکت اس وقفہ کو تقریباً آدھ گھنٹہ زائد



کر دیگی اس لیے یہ وقفہ ۳۰ گ ۲۰ ہوگا۔ اب چونکہ طلوع ۹ گ ۲۰ ب۔ ن پر واقع ہوا تھا اس لیے غروب ۱۰ ب۔ ظ اور ۱۱ ب۔ ظ کے درمیان واقع ہونا چاہیے۔ اس لیے ہم چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ جدولی قیمتیں مان سکتے ہیں جو ۱۰ ب۔ ۳۰ ب۔ ظ کے لیے ایفمرس سے ملتی ہیں لیکن

ع = ۱۵۸ گ ۱۰، ض = ۵، ۸۔ اس کے بعد چاند کا ساعتی زاویہ بوقت غروب (۱) سے محسوب کیا جاتا ہے تو وہ ۶ گ ۳۵، ۲۰ حاصل ہوتا ہے اور چونکہ اس وقت چاند کا صعود مستقیم ۱۵۸ گ ۱۰ ہے اس لیے غروب کے وقت کو کبھی وقت ۵۹ گ ۲۰ ہے۔ اس میں ۲۴ گ کا اضافہ کرنے اور پھر اوسط ظہر پر کا کو کبھی وقت ۲۱ گ ۲۲، ۲۰ تفریق کرنے سے ہمیں اوسط ظہر کے بعد وہ کو کبھی وقفہ جس پر چاند غروب ہوتا ہے ۱۰ گ ۲۸، ۳۰ حاصل ہوتا ہے اور اس لیے اوسط وقت ۱۰ گ ۳۵ ب۔ ظ ہے۔

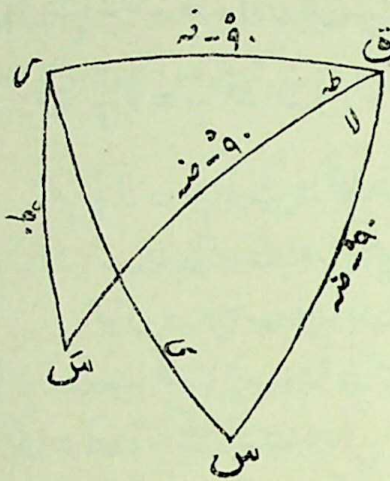
کسی مخصوص مقام پر طلوع قمر کے اوقات عملاً محسوب کرنے میں جیسا کہ جنتری کی تیاری میں ضرورت ہوتی ہے واحد داخلہ کی ایک جدول بنالینے سے مدد ملے گی جس میں معلومہ عرض بلد کے لیے چاند کا ساعتی زاویہ طلوع یا غروب پر قمری میل کے ہر درجہ کے لیے مندرج ہو۔

### ۱۳۰۔ شفق۔

غروب آفتاب کے بعد اور طلوع آفتاب سے قبل جو شفق نمودار ہوتی ہے اُس کے متعلق یہ ثابت کیا گیا ہے کہ وہ بالواسطہ نور آفتاب ہے جو ہمیں کرہ ہوائی میں حلق ذروں سے سورج کی شعاعوں کے منعکس ہونے سے پہنچتا ہے۔ جب سورج افق کے نیچے ۱۸ سے زیادہ نہیں ہوتا تو اس کی شعاعیں ہوائیں تیرتے ہوئے ذروں کو جو افق کے اوپر ہوتے ہیں منور کرتی ہیں اور ان سے ہر ذرہ نور کا ایک ماخذ بنتا ہے۔ اس طرح صبح کی آمد اُس شفق سے آشکار



ہوتی ہے جو اُس وقت شروع ہوتی ہے جبکہ سورج افق کے نیچے ۱۸° کے اندر آتا ہے۔  
فرض کرو کہ ہم ایک معلومہ عرض بلد فہ پر شفق کا عرصہ لا معلوم



کرنا چاہتے ہیں تو ہم بالعموم وہ وقت  
محسوب کریں گے جو ان لمحوں کے  
درمیان گزرتا ہے جبکہ سورج اسی  
فاصلہ می پر نقطہ س (شکل ۹۵)  
پر ہوتا ہے اور جبکہ وہ افق پر نقطہ  
س پر پہنچتا ہے۔ فرض کرو کہ  
جب سورج افق پر ہوتا ہے تو اُسکا  
ساعتی زاویہ طہ ہے پس طہ + لا  
اُس کا وہ ساعتی زاویہ ہے جبکہ شفق  
کی ابتداء ہوتی ہے اور

شکل (۹۵)

جم ی = جب فہ جب ضہ  
+ جم فہ جم ضہ جم (طہ + لا)

= جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم طہ  
جمع اور تفریق کرنے سے

جم ی - ۲ جب فہ جب ضہ = ۲ جم فہ جم ضہ جم (طہ + لا) - جم ۱/۲ لا

- جم ی = ۲ جم فہ جم ضہ جب (طہ + لا) جب ۱/۲ لا

پہلی مساوات کو جب ۱/۲ لا اور دوسری کو جم ۱/۲ لا سے ضرب دو اور پھر  
مربع لیکر جمع کرو تو طہ سا قہ ہوگا اور حاصل ہوگا

(جم ی - ۲ جب فہ جب ضہ) جب ۱/۲ لا + جم ی جم ۱/۲ لا

= جم ۲ فہ جم ۲ ضہ جب ۲ لا ..... (۱)

(۳۹۳) اس مساوات سے لا ملیگا جبکہ ضہ معلوم ہو اور شفق کے عرصہ کے  
مسئلہ کے لیے ی = ۱۰۸ رکھنا ہوگا۔ بلاشبہ ضہ معلوم ہوتا ہے جبکہ یہ معلوم



ہو کہ سال کے کس زمانہ میں ہم اس مسئلہ کو حل کر رہے ہیں۔  
سال کا وہ حصہ معلوم کرنے کے لیے جس میں شفق مقیم ہوتی ہے ہم رکھتے  
ہیں فرلا فرضہ = ۱۰ اور اس لیے

$$\text{جب } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{2} \text{ قطفہ (۲۔ جب فہ قم ضہ جم ی)}$$

$$\text{جم } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{2} \text{ جب فہ قطفہ قم ضہ (جم ی)۔ ۲ جب فہ جب ضہ}$$

(۱) میں درج کرنے اور پھر کچھ مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ی} = ۲ \text{ جب ضہ جب فہ (جب ضہ + جب فہ)}$$

$$\text{یا جب ضہ جب فہ} = \text{مس (۱۵۔ ۱۶ ی)}$$

اور ی = ۱۰۸ رکھنے سے

$$\text{جب ضہ} = \text{مس ۹ جب فہ}$$

جب عرض بلد معلوم ہو تو اس مساوات سے ضہ کو محسوب کیا جاسکتا ہے  
اور اس طرح سال کا مطلوبہ حصہ معلوم ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ فرض کر کے کہ شفق شروع یا ختم ہوتی ہے جبکہ سورج

افق سے ۱۸ نیچے ہوتا ہے کہ جب تک کہ سورج کا میل ۱۸ سے کم رہتا ہے تمام

مقاموں پر ۱۲ گھنٹوں سے بڑا دن (بشمول شفقیں) ہوگا۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے کسی مقام پر شفق کا کم سے کم  
وقفہ گھنٹوں میں

$$\frac{2}{15} \text{ جب } 1 \text{ (جب ۹ قطفہ)}$$

ہوگا جہاں جب ۱ (جب ۹ قطفہ) کو درجوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۳۔ یہ مان کر کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر ۳۶۵

دنوں میں حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ عرض بلد فہ میں ان راتوں کی تعداد جن میں

تمام رات شفق رہتی ہے

$$\frac{43}{36} \text{ جم } \{ \text{جم (فہ + ۱۸)} \} \text{ جب سہ}$$



سے عین بڑا صحیح عدد ہے۔ سہ طریق الشمس کا میلان ہے اور ۱۸° افق کے نیچے وہ بڑے سے بڑا زاویہ فاصلہ ہے جس میں شفق ملکتی ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۴۔ اگر دن کے طول کی تعریف اُس وقفہ سے کی جائے جس میں سورج اس سے ۹۰° کے اندر رہتا ہے تو ثابت کرو کہ خط استواء کے کسی مقام پر دن

$$12 + \frac{2}{15} \text{ نقطہ وسط شمسی گھنٹوں}$$

کا ہوگا اگر سورج کا میل ضہ ہو۔ نیز ثابت کرو کہ اگر جب ۱ جب ضہ ۰ جب ضہ = ۰۔  
تو عرض بلدہ کے کسی مقام پر دو متصلہ دنوں کے طول مساوی ہوں گے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ کسی دو عرض بلدوں پر اعتدالین کے اوقات کے سوا دن کے طول وہی نہیں ہو سکتے، لیکن اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ دن کی روشنی اُس وقت شروع اور ختم ہوتی ہے جبکہ سورج افق سے طہ درجے نیچے ہو تو دو عرض بلد ایسے ہیں جہاں دن کی روشنی کی مدت ایک ہی ہوتی ہے جب تک کہ سورج کا میل عدد طہ درجوں سے کم رہتا ہے۔ [Math. Trip.]

### ۱۳۱۔ دھوپ گھڑی۔

(۳۹۴)

ہم فرض کر سکتے ہیں کہ کرہ سماوی پر سورج کا مقام ۲۴ گھنٹوں میں اتنا نہیں بدلتا کہ اُس کا لحاظ رکھا جائے اور نیز ہم فرض کر سکتے ہیں کہ زمین کے محور اور سورج میں سے گزرنے والا مستوی ارضی خط استواء کو دو نقطوں میں قطع کرتا ہے جو خط استواء کے گرد سورج کی ظاہری یومی گردش کی وجہ سے یکساں طور پر حرکت کرتے ہیں۔

اسی طرح یہ ظاہر ہے کہ اگر ایک ڈنڈے کو قطب شمالی پر زمین میں عمودوار اس طرح نصب کیا جائے کہ وہ زمین کے محور پر منطبق ہو تو اس کا سایہ افق کے گرد یکساں طور پر حرکت کرے گا، اس لیے اگر ایک یکساں درجہ دار دائرہ کامرکز ڈنڈے کے محور میں اور اس کا مستوی زمین کے محور پر عمود ہو تو سورج کا محل اور اس لیے ظاہری وقت اُس نقطہ سے معلوم ہوگا جس میں ڈنڈے کا سایہ اس







ساعتی دائرہ ق ق کے جواب میں ساعتی خط 'ھ' سے حاصل ہوتا ہے جہاں  
 $90^\circ = ھ$ ۔

گھڑی کی درجہ بندی کے لیے یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ شمسی ساعتی  
 زاویہ س کے متناظر قوس س ھ = طہ کیا ہے۔ ھ ق کو ق تک اتنا خارج  
 کرو کہ ھ ق = ۹۰۔ تب ق ایک قائمہ زاویہ ہونا چاہیے کیونکہ ھ = ۹۰  
 اور اس لیے

س طہ = جم غہ مس (س - ک) ..... (۱)  
 چونکہ غہ اور ک معلوم ہیں اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے  
 جواب میں طہ کی قیمت = س ھ حاصل ہوتی ہے۔

مشاہدہ کے ذریعہ ساعتی خطوں کو کسی مخصوص آلہ پر نشان زد کر نیکلے  
 حسب ذیل طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ یہ تسلیم کر لیا جاتا ہے کہ گھڑی پر ۰ سے  
 لیکر ۳۶۰ تک معمولی درجہ بندی ہے جس میں درجہ بندی کا مرکز وہ نقطہ ہوتا ہے  
 جس میں میل گھڑی کے مستوی سے ملتا ہے اور مبدا جس سے زاویے پیمائش  
 کئے جاتے ہیں اس نقطہ اور زیر میل میں سے گزرنے والا خط ہوتا ہے۔ فرض  
 کرو کہ سورج کا ساعتی زاویہ س معلوم ہے اور سایہ کا مشاہدہ کردہ محل طہ ہے تو  
 س طہ = جم غہ مس (س - ک)

اس طرح ک معلوم ہوتا ہے اور اس لیے س کی ہر قیمت کے جواب  
 میں طہ کی متناظر قیمت (۱) سے محسوب ہو سکتی ہے۔ اس لیے سورج گھڑی  
 سے کسی لمحہ پر سورج کا ساعتی زاویہ یا ظاہری وقت معلوم ہوتا ہے اور وقت  
 کی مساوات کے اطلاق سے اوسط وقت حاصل ہوتا ہے۔

دھوپ گھڑی جو کثرت سے دیکھنے میں آتی ہے افقی دھوپ گھڑی کی  
 شکل کی ہوتی ہے جس میں دائل چونکہ افقی ہوتا ہے 'و' پر منطبق ہونا چاہیے۔  
 اس طرح ک = ۰ اور

$$\text{غہ} = \text{ق} - ۹۰^\circ = \text{فہ}$$

جہاں فہ عرض بلد ہے۔ اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے



سورج اور چاند کے مسائل

۲۲۴

علم ہیئت کرؤی حصہ دوم

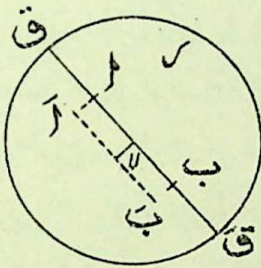
مس طہ = جب فہ مس س  
آخری ساعتی خطوط جو ڈائل پر کھینچے ہوں گے اس صورت کے  
متناظر ہوتے ہیں جس میں سورج افق پر پہنچتا ہے اور اُس وقت اس کا میل  
بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ اس صورت میں اگر س س ساعتی زاویہ ہو تو

جم (۱۸۰-س) = مس فہ مس (۲۸۰۲۳)

اس سے س کی قیمت حاصل ہوتی ہے اور اس قیمت کو (۱) میں س کی  
بجائے درج کرنے سے طہ حاصل ہوتا ہے۔

(۳۹۶)

دھوپ گھڑی کا ایک انتہائی نمونہ وہ ہے جس میں ڈائل نصف النہار  
کے متوازی ہوتا ہے اور میل زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے لیکن ڈائل  
کے مستوی میں نہیں ہوتا۔



شکل (۹۷)

فرض کرو کہ افق کے مستوی  
کے متوازی ڈائل ق کا ق ہے  
(شکل ۹۷) اب ایک پتلا مستطیل  
ہے جو کاغذ کے مستوی پر عمود وار  
کھڑا ہے اور اس کا اوپر کا کنارہ اب  
جوارضی محور ق ق کے متوازی ہے  
میل ہے۔ یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ

سورج کو اس کی یومی حرکت میں ایک مستوی جو اب کے گرد یکساں گردش  
کرتا ہے لیجاتا ہے اور اس لیے کنارہ اب کا سایہ اب ہمیشہ اب  
کے متوازی ہوگا اور یہ سایہ اب سے فاصلہ لا (فرض کرو) پر ہوگا۔ جب  
سورج نصف النہار میں ہوتا ہے تو لا کی قیمت لامتناہی ہوتی ہے اور  
جب سورج کا ساعتی زاویہ ۶۰ ہوتا ہے تو لا = ۰۔ بالعموم اگر ڈائل کے اوپر  
میل کی بلندی ب ہو تو

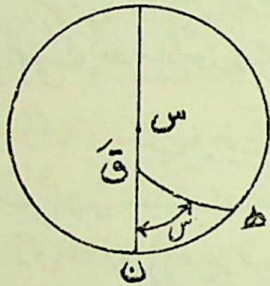
۱۔ اس قسم کی ایک دھوپ گھڑی و مبورن منسٹر میں موجود ہے۔



لا = ب مم س

جہاں س سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے جواب میں لا کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

مثال ۱۔ بتاؤ کہ وہ دھوپ گھڑی کس طرح بنائی جائے جس کا ڈائل انتصابی اور اُس کا رخ جنوب کی طرف ہو اور میل قطب جنوبی کی سمت میں لگا ہوا ہو۔  
مساوات (۱) میں ک = ۰، غہ = فہ رکھ کر اسے عام نظریہ کی ایک مخصوص صورت کے طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے یا بلا واسطہ حسب ذیل طریقہ پر۔



فرض کرو کہ س (شکل ۹۸) افق پر جنوبی نقطہ ہے، ن قدم 'ق' قطب جنوبی اور 'ق' سورج کا ساعتی زاویہ، تب مثلث ن ق ہ سے

س ن ہ = جم فہ س س

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کسی

دھوپ گھڑی کو حسب ذیل قاعدہ سے

بنائے گئے ہیں: فرض کرو کہ ت، وہ وقت ہے جس پر میل کا سایہ قرص پر عموداً سُقطیل ہوتا ہے، اور قرص کے عماد کا شمال قطبی فاصلہ کرہ سماوی پر سہ ہے تو وقت کا نشان، وقت ت کے نشان کے ساتھ زاویہ

س ن {جم سہ س (ت - ت)}

[Coll. Exam.]

پر مائل ہے۔

مثال ۳۔ دو دنوں میں جن کے درمیان ایک سہ ماہی کا فرق ہے اکائی (۳۹۴)

طول کے ایک انتصابی میل کے سایوں کے طول اُس وقت جبکہ سورج نصف النہار تھا لا، لا مشاہدہ کئے گئے۔ یہ فرض کر کے کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ پہلے دن کے مشاہدہ کے وقت سورج کا طول بلد

$$\text{جب } ۲ = \frac{\text{جب } ۱ - \text{جب } ۲}{\text{جب } ۱ - \text{جب } ۲}}$$



سے حاصل ہوتا ہے جہاں مس بہ =  $\frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{لا} + 1}$  اور سہ سورج کا میلان ہے۔

[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۴۔ معمولی شکل کی ایک افقی دھوپ گھڑی میں ثابت کرو کہ ایک دن کے دوران میں میل کے سایہ کا سر اجو منحنی مرتسم کرتا ہے وہ تقریباً خروج المرکز جم (عرض بلد) قم (سورج کا میل) کی ایک مخروطی تراش ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک افقی دھوپ گھڑی پر ان درجوں کے درمیان زاویہ لا ہو جو ظہر کے بعد ساعتوں س، س، کو دکھاتے ہیں تو

جب لہ جب  $\left\{ \frac{\pi}{12} (س - س) \right\}$

$$\text{مس لا} = \frac{\text{جم} \left\{ \frac{\pi}{12} (س - س) \right\} - \text{جم لہ جب} \frac{\pi}{12} \text{ جب} \frac{\pi}{12} \text{ س}}{\frac{\pi}{12}}$$

جہاں لہ وہ عرض بلد ہے جس کے لیے دھوپ گھڑی بنائی گئی ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی کے باہر ایک مقام پر ایک افقی مستوی پر ایک انتصافی ڈنڈے کے سایہ کا سر ایک دن کے دوران میں تقریباً قطع زائد کی ایک شاخ مرتسم کرتا ہے اور نیز ثابت کرو کہ جیسے جیسے یہ زائد دن بہ دن متغیر ہوتا ہے اس کے مقارب ایک ثابت قطع مکانی کو مس کرتے ہیں جس کا ماسکہ ڈنڈے کا پائین ہے۔

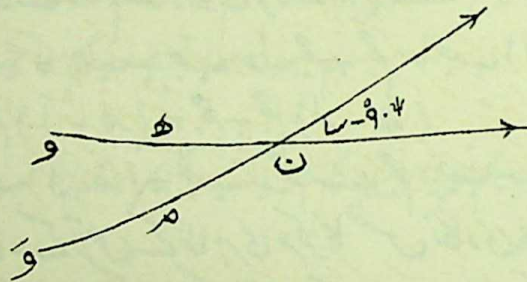
[Math. Trip. 1904]

مثال ۷۔ ایک دھوپ گھڑی منعکس کرنے والے ایک اسطوانہ سے بنائی گئی ہے جس کی عمودی تراش ایک خط تدویر ہے۔ اس اسطوانہ کو ایک مقوے پر اس طرح چڑھایا گیا ہے کہ اسطوانہ کے مکون زمین کے محور کے متوازی ہیں اور مقوے کے مستوی پر عمود ہیں لیکن تدویری تراش کا محور نصف النہار کے مستوی میں واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اگر مقوے پر خط تدویر کے قرون کے درمیانی فاصلہ کی ٹھیک طور پر یکساں درجہ بندی کر دی جائے تو سورج کی شعاعوں کے انعکاس کی وجہ سے



منعکس منحنی کا قرن ہمیشہ ظاہری شمسی وقت کو ظاہر کریگا۔  
**۱۳۲۔ سورج کی سطح پر نقطوں کے محدود۔**

سورج کے داغ مشاہدہ کر کے یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ سورج ایک محور کے گرد جو طریق الشمس کے ساتھ زاویہ  $82^{\circ} 5'$  کا میلان رکھتا ہے گردش کرتا ہے۔ اس گردش کی سمت وہی ہے جس میں زمین اور دیگر سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔ ایک مستوی جو سورج کے مرکز میں سے گزرے اور گردش کے محور پر عمود ہو سورج کی سطح کو ایک بڑے دائرہ میں قطع کریگا اس دائرہ کو شمسی خط استوا کہتے ہیں۔ سورج کی سطح پر کے نقطے اس شمسی استواء کے حوالہ سے متعین ہوتے ہیں اور ہم کہتے ہیں کہ ان کے عرض بلد اور طول بلد الشمس نگاری ہیں۔ ایک شمسی نقطہ میں کا شمس نگاری عرض بلد وہ عمودی قوس ہے جو اس سے شمسی استواء تک کھینچی گئی ہو اور اس کا طول بلد وہ قوس ہے جو شمسی استواء پر کے ایک معیاری نقطہ سے اس عمود کے پائین تک چلائش کی گئی ہو۔ شکل ۹۹ میں طریق الشمس کے مستوی سے سورج کی سطح کی تراش و ن ہے



شکل (۹۹)

جہاں و وہ نقطہ ہے جس میں وہ خط جو سورج کے مرکز سے ۲۰ تک کھینچا گیا ہو سورج کی سطح سے ملتا ہے اور طول بلد اس سمت میں بڑھتے ہیں جو تیروں سے دکھائی گئی ہے۔ و ن شمسی استواء ہے اور اس کا صعودی عقدہ طریق الشمس پر ن ہے۔ یہ نقطہ طریق الشمس کے مستوی میں ثابت رہتا ہے کیونکہ شمسی استواء نیز قابل قدر



استقبالی حرکت نہیں ہوتی۔ ن کا طول بلد ھ جس کی پیمائش طریق الشمس پر نقطہ و سے ہوئی ہے جو ۹۰° کا نقطہ اعتدال تھا ۴۴° ۴۲' ۲۹" کے مساوی ہے۔ چونکہ سورج ایک ٹھوس جسم نہیں ہے اور چونکہ (زمین کی طرح) اس پر کوئی مستقل "گریجویٹ" نہیں ہے و کو بتلانے کے لیے جسے شمسی طول بلدوں کے مبداء کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے ایک خاص طریقہ تلاش کیا گیا ہے۔ چنانچہ نقطہ و کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ وہ شمسی استواء کا وہ مخصوص نقطہ ہے جو گریجویٹ بریکم جنوری ۱۸۵۷ء کی اوسط ظہر پر ن میں سے گزرتا ہوا دکھائی دیا تھا۔ سورج کی گردش سے و "ن کی طرف ایک یکساں حرکت سے جاتا ہے اور یہ حرکت اس کو محیط کے گرد ۳۸، ۲۵ دنوں میں لیجاتی ہے۔ شمسی استواء طریق الشمس کے ساتھ زاویہ ۹۰° سا = ۵۷° پر مائل ہے۔

سورج کی سطح پر کے ایک نقطہ پ کا عرض بلد اور طول بلد وہ محدود ہے، لہٰذا ہیں جو و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پیمائش کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پیمائش کردہ پ کے شمسی نگاری محدود لہٰذا ہیں۔

استعمال کے عام ضابطوں (صفحہ ۱۲) سے

(۳۹۹)

جب یہ = جب بہ جب سا۔ جم بہ جم صاحب (لہ۔ ھ)  
 جم بہ جم (لہ۔ م) = جم بہ جم (لہ۔ ھ)  
 جم بہ جم (لہ۔ م) = جب بہ جم سا۔ جم بہ جب سا۔ جب (لہ۔ ھ)  
 سورج کے قرص کے ظاہری مرکز کا شمسی نگاری عرض بلد ع اور طول بلد ط حاصل کرنے کے لیے ہم اوپر کی مساواتوں میں بہ، لہ کی بجائے قیمتیں صفر اور ۱۸۰° رکھتے ہیں جہاں سورج کا ارض مرکزی طول بلد ۵° ہے تو حاصل ہوتا ہے

(۲) ..... {  
 جب ع = جم صاحب (۵-۵)  
 جم ع جم (ط-م) = جم (۵-۵)  
 جم ع جب (ط-م) = جب صاحب (۵-۵)



ان مساواتوں سے سورج کے قرص کے مرکز کے مطلوبہ شمس زکاری  
حدود اور طبعیہ اہام کے حاصل ہو سکتے ہیں۔  
اب ہم جم پ کے لیے جملہ تلاش کریں گے جہاں پ، سورج کے  
کنارہ پر وہ قوس ہے جو قرص کے شمال ترین نقطہ اور قرص کے مستوی پر شمسی  
محور کے ظل کے درمیان ہے۔

کرہ سماوی پر سورج کے استواء کے شطب میں کا عرض بلد اور طول بلد  
(۱) میں کہ = ۰ اور یہ = ۹۰ رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں جس سے ل = ۲۰ + ۵  
اور یہ = سا۔ حل یہ = ۱۸۰۔ سا بلاشبہ ناقابل قبول ہے کیونکہ سا = ۵۸۲  
اور یہ = ۹۰۔ کرہ سماوی پر زمین کے استواء کے شطب نما کا عرض بلد  
اور طول بلد یہ = ۹۰۔ سہ اور ل = ۹۰ سے حاصل ہوتے ہیں۔ زمین کے  
شمس مرکزی محل کا عرض بلد اور طول بلد یہ = ۰ اور ل = ۱۸۰ + ۵ سے  
حاصل ہوتے ہیں جہاں ۵، سورج کا عرض مرکزی طول بلد ہے۔ اب مطلوبہ  
زاویہ پ زاویہ نس کا عرض بلد کے مساوی ہے۔ اس کے لیے جملہ حاصل  
کرنے کے لیے چونکہ

جم س ت = جم ساجب (۵-۵) جم ن ت = جب سہ جب ۵ جم ن س  
= جب سا جم سا۔ جم ساجب سہ جم ھ

اس لئے

جم پ = (جم ن س - جم س ت) (جم ن ت) جب س ت x جب ن ت  
میں اندراج کرنے سے

$$\begin{aligned} \text{جم پ} &= \pm \frac{\text{جم سہ جب سا۔ جب سہ جم سا جم ۵ جم (۵-۵)}}{(\text{جم سہ جب سہ جم ۵}) \{ \text{جب سا جم سا جم ۵ (۵-۵)} \}} \\ \text{اور جب پ} &= \frac{\text{جب سہ جب سا جم ۵ جم سہ جم سا جم (۵-۵)}}{(\text{جم سہ جب سہ جم ۵}) \{ \text{جب سا جم سا جم ۵ (۵-۵)} \}} \end{aligned}$$



(۴۰۰)

یہ ثابت کرنے کے لیے کہ جب پ کے ساتھ منفی علامت ہونی چاہئے  
سا =  $90^\circ - 5^\circ = 85^\circ$  کی صورت لینا کافی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ زاویہ  
محل پ + سہ ہونا چاہیے لیکن یہ صورت واقع نہیں ہوگی جب تک کہ  
جب پ کے جملہ میں جو جذر ہے وہ منفی علامت کا نہ ہو۔

چونکہ جب پ کو شکل ف جم ( $5^\circ + 5^\circ$ ) میں لکھ سکتے ہیں جہاں ف  
ایک منفی مقدار ہے اور جہاں ف  $5^\circ$  کے تابع نہیں ہے اس لیے یہ پراسائی  
ثابت ہوتا ہے کہ پ ایک ششما ہی (۱۷ جولائی تا ۵ جنوری) کے لیے مثبت  
اور دوسری ششما ہی کے لیے منفی ہے۔ پ کی اعظم قیمت بتاریخ ۸ اکتوبر ۱۹۴۲ء  
حاصل ہوتی ہے اور اقل قیمت بتاریخ ۶ اپریل ۱۹۴۲ء حاصل ہوتی ہے۔  
مثال ۱۔ پ کی قیمت بتاریخ ۱۵ جولائی ۱۹۴۲ء حسب ذیل مفروضات  
سے معلوم کرنا مطلوب ہے۔

$$\text{سہ} = 22^\circ 2' \text{ سا} = 82^\circ 5' \text{ } 5^\circ = 112^\circ 19' \text{ ہ} = 29^\circ 42'$$

یہ دیکھنا آسان ہے کہ جب سہ جب سا جم  $5^\circ = 12991$

$$\text{جم سہ جم سا جم} (5^\circ - 5^\circ) = 9122 \text{ جم سہ} + \text{جم سہ جم} = 58622$$

$$\text{جب سا جم سا جم} (5^\circ - 5^\circ) = 99200 \text{ اس لیے پ} = 3562$$

بحری جہتوں کے فیصلہ میں پ کی اور ع ط کی قیمتیں دی جاتی ہیں۔

مثال ۲۔ سورج کا وہ نصف النہار جو طریق الشمس پر شمسی استواء کے  
صعودی عقدہ میں سے بتاریخ یکم جنوری ۱۹۵۴ء بوقت گرہنوج اوسط ظہر گذرا تھا سورج کی  
سطح کے طبعی مشاہدوں کے لیے صفری نصف النہار ہے اور شمس نگاری طول بلد اس  
صفری نصف النہار سے پیمائش کیے جاتے ہیں اور شمس نگاری عرض بلد شمسی استواء سے  
پیمائش کیے جاتے ہیں۔ یہ مان کر کہ عقدہ ثابت رہتا ہے اس کا شمس نگاری طول بلد بتاریخ  
۱۵ جولائی ۱۹۵۴ء بوقت ظہر معلوم کرو اگر سورج کی گردش کا دور ۳۸۵ دن ہو۔

یکم جنوری ۱۹۵۴ء کی اوسط ظہر سے ۱۵ جولائی ۱۹۵۴ء کی اوسط ظہر تک ۲۰۲۸۳  
دن ہوتے ہیں (مثلاً سال کیسے نہیں ہے) ۲۰۲۸۳ کو ۳۸۵ سے تقسیم کریں تو سورج کی  
گردشوں کی تعداد ۵۲۵۸۸۹۹۱ حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے صفری نصف النہار عقدہ



آگے ایک مکمل گردش کا ۲۵۸۱۷ حصہ بڑا ہے یعنی  $۳۶۰ \times ۷۱۷ = ۲۵۸۱۷$ ۔  
اس لیے طریق الشمس پر شمسی خط استواء کے عقدہ کا شمس نگاہی طول بلد  
 $۳۶۰ - (۷۱۷ \times ۷۱) = ۲۹۷۳۳$

-۷-

صعودی عقدہ کا طول بلد جسے طریق الشمس پر اس المحل سے پیمائش کیا گیا ہو

۲۹۷۳۳ ہے -

مثال ۳ - یہ معلوم کرنا مطلوب ہے کہ سورج کے محور کا زاویہ محل دپ کب

اقل ہوتا ہے؟

جب پ کے جملہ کو ۵ کے لحاظ سے تفریق کرنے اور نتیجہ کو صفر کے مساوی رکھنے  
سے ل کی قیمتیں کے لیے مساوات  $(۵ - ب) \times ۵ =$  ملتی ہے جہاں

$۱ =$  جب ۵ جم سا جم  $(۵ - ۵)$  جم  $۵ =$  جم ۵ جب سا

$ب =$  { جب ۱ سا + جم ۱ سا جم  $(۵ - ۵)$  } جب ۵ جم ۵ جب ۵

$+$  (جم ۵ + جب ۵ جم ۵) جب  $(۵ - ۵)$  جب سا جم سا  
مساوات  $۱ =$  سے ۵ کی کوئی حقیقی قیمتیں حاصل نہیں ہو سکتیں کیونکہ سا ۵ کے

(۲۰۱)

قریب ہونے سے دوسری رقم پہلی رقم سے بڑی ہے۔ اس لیے ہم ۵ کی قیمتیں دوسرے  
جزو ضربی ب = سے تلاش کرتے ہیں۔ اُسے لکھا جاسکتا ہے

{ مس ۱ سا + جم  $(۵ - ۵)$  } مس ۵ جب ۵ + (مس ۵ جم ۵) جب  $(۵ - ۵)$  مس سا =

پہلے تقرب کی حد تک ہم جم  $(۵ - ۵)$  اور مس ۵ جم ۵ کو نظر انداز کر سکتے ہیں

اور تب ۳۵۴۱ جب ۵ = جب  $(۲۹۷۳۳ - ۵)$  اس لیے ۵ = ۲۹۷۳۳ - اس

تقریبی قیمت کو ان رقموں میں جو نظر انداز کی گئی ہیں استعمال کرنے سے حاصل ہوتا ہے

۲۹۷۳۳ جب ۵ = جب  $(۲۹۷۳۳ - ۵)$

اس لیے ۵ = ۱۶ یا ۱۹۶۱۵ - پہلی قیمت بتاریخ ۷ مارچ اور دوسری

بتاریخ ۱۰ اکتوبر واقع ہوتی ہے۔ ۵ کی ان قیمتوں میں سے کسی ایک قیمت کو

جب پ کے ابتدائی جملہ میں درج کرنے سے پ = ۲۹۷۳۳ حاصل ہوتا ہے۔



مثال ۴۔ سال کے کین ایام میں پ صفر ہوتا ہے؟  
اگر جب پ = ۰ تو حاصل ہونا چاہئے

مس ۵ = جب سے جب سا + جم سے جم سا جم ۵

جم سے جم سا جیب ۵

اس میں مستقلوں سے ۵ سا، ۵ کی قیمتیں آجو اوپر دیسا چکی ہیں درج کرنے سے ۵ = ۱۰۴۔ ۵ اور ۵ = ۲۸۴۔ ۲۰۔ ایفیمرس سے اعم دیکھتے ہیں کہ سورج کے یہ طول بلد تباخ ۵ جولائی اور ۵ جنوری واقع ہوتے ہیں۔

۱۳۳\*۔ چاند کی محوری گردش۔

چاند کے مرکز ثقل کے گرد چاند کی محوری گردش کی نوعیت حسب ذیل تین  
 کلیوں سے معلوم ہوتی ہے۔ یہ کلیے کیسینی (Cassini) کے کلیے  
 کہلاتے ہیں۔

۱۔ چاند اپنے محور کے گرد اتنے وقت میں حرکت کرتا ہے جو زمین کے گرد چاند کی گردش کے وقت کے ٹھیک مساوی ہے۔

۴۔ قمری خط استوا کا میلان طریق الشمس کے ساتھ مستقل ۱۴۳۹

-4-

۳۔ طریق الشمس پر قمری خط استواء کا صعودی عقدہ، طریق الشمس پر چاند کے مدار کے نزولی عقدہ پر منطبق ہے۔

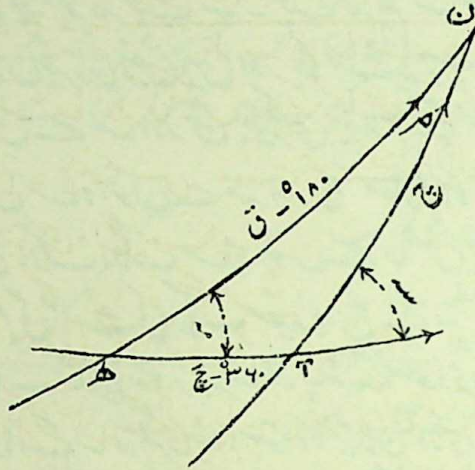
یہ تیسرا کلیہ اس بیان سے بھی ظاہر ہو سکتا ہے کہ قمری خط استواء کے شطب کا طول بلد چاند کے مدار کے نزولی عقدہ کے طول بلد سے ۹۰ بڑا ہے۔ عرض بلد فی الواقع ۹۰ - ۱۳۲۹ = ۸۸۲۷ ہے۔

ان قاعدوں سے ہم ہر یوم کے لیے حسب ذیل تین مقداریں معلوم کر سکتے ہیں :- ارضی خط استواء کے ساتھ قمری خط استواء کا میلان ۴۸° ارضی خط استواء پر قمری خط استواء کے صعودی عقدہ کا صعود مستقیم ۳۴° اور قمری خط استواء کی وہ قوس جو ارضی خط استواء پر چاند کے صعودی عقدہ سے 'طریق الشمس' کے

(२.२)



اس کے صعودی عقدہ تک ہے۔ طریق اشمس پر چاند کے مدار کے صعودی عقدہ کا طول بلد حسب معمول چ ہے۔



شکل (۱۰۰)

۷ (شکل ۱۰۰) اعتدال ربیع ہے، طریق اشمس ۷ ن پر چاند کے مدار کا صعودی عقدہ ن ہے اور اس لیے حسب کلیہ ۳ قمری خط استواء ھو ن کا نزولی عقدہ ہے اور چونکہ ق کی پیمائش ھ سے صعودی عقدہ تک کیجاتی ہے اس لیے

$$ھ ن = ق - ۱۸۰$$

اس کرہی مثلث میں ھ اور م کی قیمتیں علی الترتیب ۲۳ ۲۴ ۲۵ اور ۱ ۳۲ ۶ ہیں۔ چ وقت کا ایک تفاعل ہے۔ اس کی قیمتیں دس دس دن کے وقفوں سے سال تمام کے لیے الفیرس میں دیجاتی ہیں۔ چ کی ہر قیمت کے متناظر مقداریں م، ق، ج، حسب ذیل ضابطوں سے محسوب کیجاتی ہیں۔

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم م} = \text{جم م} + \text{جب م} - \text{جم ج} \\ \text{جب م جب ق} = \text{جب م} - \text{جب ج} \\ \text{جب م جب ق} = \text{جم م جب م} - \text{جب م جب ج} \end{array} \right.$$



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم مہ} = \text{جم سہ جم مہ} + \text{جب سہ جب مہ جم مہ} \\ \text{جب مہ جب مہ} = \text{جب مہ جب مہ} \\ \text{جب مہ جم مہ} = \text{جم مہ جب سہ} - \text{جب مہ جم سہ جم مہ} \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں غیر تابع نہیں ہیں اور بلاشبہ پہلی اور چوتھی مسائل ہیں۔ پہلی تین مساواتوں سے مہ اور قی بغیر کسی ابہام کے معلوم ہو سکتے ہیں اور اسی طرح آخری تین مساواتوں سے مہ اور جی معلوم ہوتے ہیں۔ مہ کی یہ دو قیمتیں جو اس طرح الگ الگ مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں منطبق ہو جائیں گی یہ انطباق گویا کام کی صحت کی ایک مفید جانچ ہے۔

مثال ۱۔ بتاریخ ۲۸ ستمبر ۱۹۰۷ء چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد ۲۰° ۱۶' ۴۷" ہے۔ ارضی خط استواء کے ساتھ قمری خط استواء کا میلان، ارضی خط استواء پر قمری خط استواء کے صعودی عقدہ کا صعودی تقسیم اور ارضی خط استواء پر کے صعودی عقدہ سے طریق الشمس جی کے صعودی عقدہ تک قوس معلوم کرو۔

اوپر کے ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مہ} = ۵۹^{\circ} ۲۲' \quad \text{قی} = ۲۵۴^{\circ} ۹' \quad \text{جی} = ۱۹^{\circ} ۳۵۶'$$

مثال ۲۔ کیسینی کے کلیوں سے ثابت کرو کہ قمری خط استواء کا شطب چاند کی

سطح پر حسب ذیل عمل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

چاند کو کرہ سمجھ کر اس کے مرکز سے چاند کے مدار اور طریق الشمس کے شطبوں تک خطوط کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خطوط چاند کی سطح سے علی الترتیب (۱ اور ۲) میں ملتے ہیں۔ قوس (ب کو ب سے آگے ج تک اتنا خارج کرو کہ ب ج = ۱۰۴۶' ۶"۔ پس قمری خط استواء کا شطب چاند کی سطح پر ج ہے۔

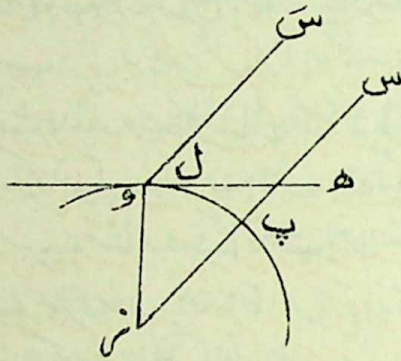
۱۳۴۔ سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ (Sumner)

اگر زمین کے مرکز سے سورج کے مرکز کی طرف ایک خط کھینچا جائے تو یہ خط زمین کی سطح کو ایک نقطہ میں قطع کرے گا، اس نقطہ کو زیر شمسی نقطہ کہا جائے گا۔



اس طرح ہر لمحہ پر کسی نہ کسی جگہ ایک زیر شمسی نقطہ ہوگا۔ زمین پر یہ وہ مقام ہوتا ہے جہاں سورج اس لمحہ پر ٹھیک اس میں ہوتا ہے۔ زیر شمسی نقطہ کا ارض مرکزی عرض بلد صریحا سورج کا نیل ہے۔ زیر شمسی نقطہ کا طول بلد جو گریجویٹ سے مشرق کی جانب پیمائش کیا گیا ہو ۲۴۔ (ظاہری وقت گریجویٹ پر) ہے۔

فرض کرو کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا مرکز  $س$  ہے (شکل ۱۰۱) اور سورج کے اختلاف منظر کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔



(۱۰۱)

فرض کرو کہ  $س$  میں سورج کی سمت ہے اور  $پ$  زیر شمسی نقطہ ہے۔

فرض کرو کہ مشاہد کا محل  $و$  ہے جو سورج کو سمت  $و$  میں جو  $س$  کے

متوازی ہے دیکھتا ہے اور فرض کرو کہ وہ سورج کا ارتفاع  $ل$  = زاویہ

$و$   $س$  مشاہدہ کرتا ہے۔ تب

زاویہ  $و$   $س$   $پ$  =  $۹۰$ ۔  $ل$  اور

شکل (۱۰۱)

ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کا ارتفاع مشاہد اور زیر شمسی نقطہ کے درمیان زاویاتی فاصلہ کا

تکملہ ہے۔ جب مشاہد سے سورج کا ارتفاع  $ل$  حاصل ہوتا ہے تو مشاہد یہ جان لیتا ہے

کہ وہ اس لمحہ پر زمین کے ایک چھوٹے دائرہ کے محیط پر واقع ہے جو زیر شمسی نقطہ کے گرد نصف قطر  $۹۰$ ۔  $ل$  لیکر کھینچا گیا ہو۔ اگر مشاہد کو گریجویٹ کا وقت اور

شمسی میل معلوم ہیں تو وہ زیر شمسی نقطہ کا جغرافیائی محل معلوم کر لیتا ہے اور اسلئے

وہ تسطیحی نقشہ پر (صفحہ ۲۳) ایک دائرہ کا محیط کھینچ سکتا ہے جس پر اس کا محل واقع

ہے۔ بلاشبہ مشاہد کو اپنے محل وقوع کا کچھ اندازہ ہوگا اور اس لیے اس کو ایک بہت

چھوٹی قوس سے زیادہ کی ضرورت نہیں ہوگی جو عملاً ایک خط مستقیم ہوگی۔ اس

خط کو سمندری خط کہتے ہیں کیونکہ سمندر نے اس طریقہ کو ایجاد کیا تھا۔ اس طرح ہم دیکھتے

ہیں کہ سورج کے ارتفاع کے صرف ایک واحد مشاہدہ سے ملاح اپنے نقشہ پر ایک چھوٹا خط جو اس کے حقیقی محل میں سے گزرے کھینچ سکتا ہے۔ اس محل متعین کرنے کے لیے



اُسے مشاہدہ کو دہرانا چاہئے جبکہ سورج ایک مختلف ارتفاع پر چند گھنٹوں بعد پہنچے۔ تب وہ دوسرا سمتری خط کھینچ سکیگا اور ان دو خطوں کے نقطہ تقاطع سے اُس کا محل معلوم ہوگا۔

اس بحث میں ہم نے یہ تسلیم کر لیا ہے کہ مشاہدہ کا محل مشاہدوں کے درمیانی وقفہ میں نہیں بدلتا۔ اگر مشاہدہ حرکت میں ہے اور وہ اس راستہ سے واقف ہے جس پر وہ حرکت کر رہا ہے اور اس بھی واقف ہے کہ مشاہدہ اول کے بعد اس نے کتنے میل طے کئے ہیں تو اُسے حسب ذیل طریقہ پر محل کرنا ہوگا:۔ پہلے سمتری خط پر کوئی نقطہ (ا) لو اور نقشہ پر ایک ایسے نقطہ ب کا نشان لگاؤ کہ (ب) مقدار اور سمت دونوں میں طے شدہ فاصلہ کو تعبیر کرے۔ ب میں سے ایک خط پہلے سمتری خط کے متوازی کھینچو تو جہاز دوسرے مشاہدہ کے وقت اس متوازی پر کہیں نہ کہیں واقع ہونا چاہئے۔ دوسرے سمتری خط کے ساتھ اس متوازی کا نقطہ تقاطع جہاز کے محل کو دوسرے مشاہدہ کے وقت تعبیر کرنا ہے۔

(۴۰۵)

ہم حسب ذیل طریقہ سے سمتری خط کے تسطیحی ظل کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس میں زیر شمسی نقطہ کا عرض بلد اور طول بلد ضہ اور طہ ہیں اور جہاں سورج کا مشاہدہ کردہ ارتفاع ل ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد لہ ہے تو

جب ل = جب بہ جب ضہ + جم بہ جم ضہ (لہ - طہ)

اگر ظل میں نقطہ بہ لہ کے متناظر نقطہ کے محدود لا، ماہوں تو صفحہ ۹ حصہ اول کی مساواتوں

لا = لجم بہ جم لہ (ا - جب بہ) ما = لجم بہ جب لہ (ا - جب بہ)

اس لیے (ا - جب بہ)

= (لجب ضہ - لاجم طہ جم ضہ - ماجب طہ جم ضہ) (لجب ضہ - لجب لہ)

اور لا + ما = لہ (ا - جب بہ) (ا - جب بہ) (ا - جب بہ)

(ا - جب بہ) کو سا قط کرنے سے دائرہ کی مطلوبہ مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:۔  
(لا + ما) (جب ضہ - جب لہ) + لجم ضہ (لاجم طہ + ماجب طہ)



۱۔ (جب ضہ + جب ل) = ۰۔  
اس کی تصدیق ہم اس طرح کر سکتے ہیں کہ اگر ل = ۹۰ تو یہ مساوات ذیل کی سادہ مساوات میں تحویل ہو جاتی ہے

$$\{ (لا - اجم ضہ جم طه) (ا - جب ضہ) \} + \{ (ما - اجم ضہ جب طه) (ا - جب ضہ) \} = ۰$$

اس صورت میں ظاہر ہے کہ دائرہ نقشہ کے اُس نقطہ میں تحویل ہو جاتا ہے جو زیر شمسی نقطہ کے متناظر ہے۔

مثال ۱۔ سورج کے دو ارتفاع ۱ اور ۲ وقت ۲ کے وقفہ سے مشاہدہ کئے گئے اور سمتری خطوط علی القوا تم قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ل جب ل = ۱ - ۲ جب ا و جم ضہ

[Coll. Exam. 1903]

جہاں ضہ سورج کا میل ہے۔

فرض کرو کہ زیر شمسی نقطے میں 'س' ہیں، 'پ' ارضی قطب شمالی ہے اور 'م' مشاہدہ کمال ہے تو زاویہ میں 'پ' میں ۲ = ۲ و نیز 'س' و 'س' = ۹۰ اور 'س' و 'س' علی الترتیب ۹۰ - ل اور ۹۰ - ل ہیں اور 'پ' میں 'پ' = ۹۰ - ضہ۔

مثال ۲۔ جب دو معلوم ستاروں کے ارتفاعوں عم اور عم کا ایک ساتھ مشاہدہ کر کے عرض بلد اور طول بلد حسب طریقہ سمتری معلوم کئے گئے ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کے دو ممکن مقاموں کا طول بلد ایک ہی ہو گا اگر

$$جب عم | جب عم = جب ضہ | جب ضہ$$

جہاں ضہ اور ضہ ان دو ستاروں کے میل ہیں۔

مثال ۳۔ گریونچ کو کبھی وقت پر دو ستاروں کے رسی فاصلے ی اور ی مشاہدہ کئے گئے ہیں۔ ان ستاروں کے صعود مستقیم عم اور عم ہیں اور ان کے میل ضہ مساوی ہیں۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کے مقام کا (مغربی) طول بلد ت -

(۲۰۶)

$$\frac{1}{p} (عم + عم) سے بقدر فہ کے بڑا ہے جہاں مم فہ = جم ل مم ل ± جب ل مم ل × مس می اور می لا، لہ معاون زاوے میں جو حسب ذیل مساواتوں سے معلوم ہوتے ہیں$$

$$(۱) مم ل = مم ضہ جم \frac{1}{p} (عم - عم)$$



$$\begin{aligned}
 (۲) \text{ جب } ط = \text{جم} \text{ نہ جب } \frac{۱}{۲} (ع - ۱ - ع) \\
 (۳) \text{ مس لا} = \text{مس} \frac{۱}{۲} (ی - ۱ - ی) \text{ مس} \frac{۱}{۲} (ی + ۱ - ی) \text{ مم ط} \\
 (۴) \text{ جم ی} = \text{جم} \frac{۱}{۲} (ی - ۱ - ی) \text{ جم} \frac{۱}{۲} (ی + ۱ - ی) \text{ قط لا قط ط}
 \end{aligned}$$

[Math. Trip.]

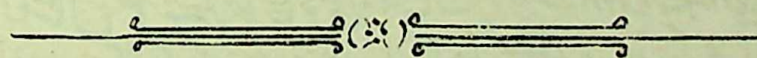
لہ اُس نقطہ کا میل ہے جو ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کا وسطی ہے، ستاروں کا درمیانی فاصلہ ۲ ط ہے، ستاروں کو ملانے والی قوس پر راس سے عمودی ہے، اس عمود کے پائین سے ستاروں کے فاصلوں کا حسابی اوسط لا ہے، ستاروں کے درمیانی فاصلہ کے وسطی نقطہ کا ساعتی زاویہ - فہ ہے اور اس نقطہ، قطب، اور راس سے ایک مثلث بنتا ہے جس سے صفحہ م حدود کے ضابطہ (۶) کے ذریعہ مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۴ - یہ دیا گیا ہے کہ سورج کا میل ۱۵° مش ہے، اور وقت بیجا سے گرینویچ اوسط وقت ۲۔۱۱ معلوم ہوتا ہے اور سورج کا مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ ۵۴° ہے۔ ثابت کرو کہ اُس نقشہ پر جو قطب جنوبی سے خط استواء کے متوازی مستوی پر تسطیحی ظل لیکر بنایا گیا ہے متناظر سمندری خط کی مساوات (قطبی محدودوں میں، شمالی قطب کو قطب اور گرینویچ کے نصف النہار کو ابتدائی خط لیکر)

$$۲ = ۲ ج رجم (ط + ۳۰) + ج (۳۱۲ - ۳) = ۰$$

ہے۔ وقت کی مساوات نظر انداز کی گئی ہے اور ج ایک مستقل ہے جو نقشہ کے پیمانہ پر منحصر ہے۔

[Coll. Exam.]





(۴۰۰)

# بیسوان با

## سیاروی مظاہر

صفحہ	صفحہ
۲۳۹	۱۳۵ - تمہید
۲۴۱	۱۳۶ - مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین
	۱۳۷ - شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود متعین کرینیکا طریقہ اور اس کے برعکس
۲۴۶	۱۳۸ - سیارہ کی ارض مرکزی حرکت
۲۴۸	۱۳۹ - چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک
۲۵۶	۱۳۵ - تمہید

ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۵) کہ ہر سیارہ سورج کے گرد کیلر کے کلیوں کی بموجب حرکت کرتا ہے۔ چونکہ زمین بھی ایک سیارہ ہے اور کیلر کے کلیوں کی پابندی کرتی ہے اس لیے کسی دوسرے سیارہ کی مشاہدہ کردہ حرکت ارضی مشاہدہ کی حرکتوں کی وجہ سے پیچیدہ ہوتی ہے۔ مثلاً ستاروں کے لحاظ سے سیاروں کی ظاہری حرکیں بالعموم مغرب سے مشرق کی طرف ہوتی ہیں لیکن وہ کبھی کبھی مقیم ہوتے ہیں یا مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔

حسب ذیل اصطلاحیں استعمال کی جائیں گی :-



**عقدوں کا خط۔** سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس کو جس خط پر قطع کرتا ہے اُس کو عقدوں کا خط کہتے ہیں۔

طریق الشمس اور سیارہ کے مدار کو زمین اور سیارہ کی حرکتوں کی سمتوں میں درجہ وار بڑے دائرے تصور کیا جائے تو ان دو دائروں کا میلان سیارہ کے مدار کا میلان ہے۔

سیارہ کے مدار کا صعودی عقدہ وہ ہے جس میں حرکت کی سمت طریق الشمس کو اُس جانب ہے جس میں طریق الشمس کا ضد شطب ہے اُس جانب جس میں شطب ہے غور کرتی ہے۔ دوسرے عقدہ کو نزولی عقدہ کہتے ہیں۔ سیاروں کے مقاموں کی تعریف ان کے عرض بلدوں اور طول بلدوں سے کی جاتی ہے اور یہ مقام شمس مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں سورج پر کے ایک شاہد کے حوالہ سے بیان کیا جائے اور ارض مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں زمین پر کے ایک شاہد کے حوالے سے بیان کیا جائے۔

(۲۰۸)

اس طرح کسی سیارہ کا شمس مرکزی عرض بلد طریق الشمس سے اُس کا

وہ زاوی فاصلہ ہے جو سورج سے نظر آتا ہے۔ شمس مرکزی طول بلد وہ زاویہ ہے جو سورج پر اُس قوس کے محاذی بنتا ہے جو اس المحل اور اس عمود کے پائین کو ملاتی ہے جو سیارہ سے طریق الشمس پر لکھنا گیب ہو جہاں اس قوس کی پیمائش ۷۲ سے مثبت سمت میں کی گئی ہو۔

اسی طرح ارض مرکزی عرض بلد اور طول بلد کی تعریفیں کی جاتی ہیں جبکہ شاہد کے متعلق یہ فرض کر لیا جائے کہ وہ زمین پر یا زیادہ صحیح طور پر زمین کے مرکز پر واقع ہے۔

کسی سیارہ کا مدار پوری طرح متعین کرنے کے لیے چہ مقداریں ضروری ہیں اور وہ حسب ذیل ہیں:-



(۱) طریق الشمس پر صعودی عقدہ کا طول بلد قہ  
 (۲) طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ  
 (۳) حقیض کا طول بلد مہ جو ۶ سے طریق الشمس پر مثبت سمت  
 میں سیارہ کے صعودی عقدہ تک اور وہاں سے سیارہ کے مدار کے مستوی میں  
 سیارہ کی حرکت کی سمت میں حقیض تک یعنی اس کے مدار کے اُس نقطہ تک  
 جہاں وہ سورج سے قریب ترین ہوتا ہے پیمائش کیا گیا ہو۔  
 (۴) ناقص کا نیم محور اعظم ۱۔ اس مقدار کو بالعموم اوسط فاصلہ کہتے  
 ہیں (دیکھو صفحہ ۷۷)

(۵) ناقص کا خروج المکرز ز

(۶) آن ت یا وہ تاریخ جس پر سیارہ حقیض میں سے گذرتا ہے۔  
 ان چہ مقداروں میں سے پہلی دو مقداروں سے مدار کا مستوی متعین ہوتا  
 ہے تیسری مقدار سے قطع ناقص کے محور کا محل معلوم ہوتا ہے اور چوتھی اور  
 پانچویں مقداروں سے قطع ناقص کی شکل اور اس کے ابعاد حاصل ہوتے ہیں۔ چھٹی  
 مقدار سیارہ کے مدار میں اس کا محل متعین کرنے کے لیے ضروری ہے۔

۱۳۶۔ مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین۔

چونکہ اہم سیاروں کے مدار تقریباً دائری ہیں اس لیے ہم اس تقرب  
 میں انہیں ٹھیک دائری فرض کریں گے اگرچہ وہ مختلف مستویوں میں ہیں۔  
 ہم اول یہ ثابت کریں گے کہ اگر اس مفروضہ کو صحیح سمجھا جائے تو ہر سیارہ کے  
 صرف دو مشاہدے اُس کا مدار متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔

کسی سیارہ کا ایک مشاہدہ جس سے ہماری مراد کرہ سماوی پر سیارہ کے  
 محل کی تعین ہے جس سے اس کا عرض بلد اور طول بلد معلوم ہو سکتی ہیں اس سے  
 زیادہ کچھ ظاہر نہیں کرتا کہ فضاء میں اُس خط مستقیم کا محل کیا ہے جس پر سیارہ  
 اُس آن کسی جگہ واقع ہے۔ بلاشبہ مشاہدہ کے وقت زمین کا مقام معلوم ہوتا  
 ہے اور مشاہدہ کے ذریعہ زمین سے اُس خط ۱ کی سمت معلوم ہوتی ہے

(۴۰۹)



جس میں سیارہ واقع ہوتا چاہئے۔ اسکے بعد کسی تاریخ پر اسی قسم کے مشاہدہ  
ایک دوسرا خط مستقیم ب معلوم ہوتا ہے جس میں سیارہ اس وقت واقع  
ہے۔ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقت کا وقفہ نوٹ کر لیا جاتا ہے۔  
یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سیارہ کا مدار ایک دائرہ ہے اور بلاشبہ  
اس دائرہ کا مرکز چونکہ سورج کا مرکز ہے اس لیے معلوم ہے۔ اس طرح ہمیں  
ایک دائرہ بنانا ہے جس کا مرکز اس ایک دئے ہوئے نقطہ پر ہو اور اس کی  
محیط دو دئے ہوئے خطوط مستقیم (ا) اور ب کو قطع کرے۔ بلاشبہ اس مسئلہ  
کے حلوں کی تعداد لامتناہی ہے کیونکہ (ا) پر کوئی نقطہ (ب) کو اور اس کو  
مرکز اور (ب) کو نصف قطر یا اگر ایک کرہ کھینچو۔ فرض کرو کہ یہ کرہ ب کو جن نقطوں  
پر قطع کرتا ہے ان میں سے ایک ق ہے۔ تب مستوی س ق ق  
کرہ کو ایک دائرہ میں قطع کرتا ہے جس کا مرکز س پر ہے اور جو (ا) اور ب  
کو قطع کرتا ہے۔ اس لیے پہلی نظر میں یہ معلوم ہو گا کہ کسی سیارہ کے دائری  
مدار کو دو مشاہدوں کے ذریعہ متعین کرنے کا مسئلہ مبہم ہے۔  
لیکن وقت کے اس وقفہ کے مشاہدہ سے جو ق سے ق تک  
جانے میں سیارہ لیتا ہے یہ مسئلہ مبہم نہیں رہتا۔ جب مستوی س ق ق  
کھینچ لیا جاتا ہے تو مدار جو اس طرح معلوم ہوتا ہے ایک مدت دوران رکھتا  
ہے جس کو اس کے نصف قطر کے طول سے تیسرے کلیہ کے ذریعہ معلوم  
کیا جاسکتا ہے۔ اگر وقت کی اکائی سال ہو اور زمین کا اوسط فاصلہ طول کی  
اکائی ہو اور اگر مدت دوران سالوں میں ت ہو تو ت = (س ق) یا  
ت = (س ق)۔ اس لیے ق اور ق کے درمیان وقت کا وقفہ  
(س ق) x زاویہ ق س ق ÷ ۲۲ ہے۔ اس وقفہ کا مقابلہ  
مشاہدہ کردہ وقفہ سے کرنا چاہئے اور متواتر آزمائشوں میں ق کو بدلتا  
چاہئے جب تک کہ مشاہدہ کردہ اور محسوبہ وقت کے وقفے منطبق نہ ہو جائیں۔  
تب س ق ق مطلوبہ مدار ہوگا۔



اس مسئلہ کی تحقیق کا تحلیلی طریقہ حسب ذیل ہے۔  
فرض کرو کہ سیارہ کے شمس مرکزی محدود لا، ما، ی ہیں اور اس کے  
مدار کا نصف قطر ۱ ہے تو مدار کی مساواتیں جیکہ محور لا، ی میں سے گزرے  
اور محوری طریق شمس کا عماد ہو حسب ذیل ہیں

$$لا + ما + ی = ۱ \dots\dots\dots (۱)$$

$$ی = ف + لا + ق \dots\dots\dots (۲)$$

(۳۱۰) فرض کرو کہ مشاہدہ اول بہ سیارہ کا ارض مرکزی غرض بلد طول بلد  
اور فاصلہ علی الترتیب یہ، لہ، غہ ہیں اور سورج سے زمین کا فاصلہ کا  
اور اُس کا شمس مرکزی طول بلد ۱ ہے تو

$$لا = غہ جم بہ جم لہ + سراج جم لہ$$

$$ما = غہ جم بہ جب لہ + سراج جب لہ$$

$$ی = غہ جب بہ$$

پس (۱) اور (۲) میں درج کرنے سے

$$غہ + ۲ غہ سراج جم بہ جم (لہ - لہ) + سراج = ۱ \dots\dots\dots (۳)$$

$$غہ جب بہ = ف (غہ جم بہ جم لہ + سراج جم لہ) + ق (غہ جم بہ جب لہ)$$

$$+ سراج جب لہ \dots\dots\dots (۴)$$

اسی طرح دوسرے مشاہدہ سے دو متشابہ مساواتیں ملتی ہیں

$$غہ + ۲ غہ سراج جم بہ جم (لہ - لہ) + سراج = ۱ \dots\dots\dots (۵)$$

$$غہ جب بہ = ف (غہ جم بہ جم لہ + سراج جم لہ) + ق (غہ جم بہ جب لہ)$$

$$+ سراج جب لہ \dots\dots\dots (۶)$$

اگر ت وقت ہو تو ۲۲ ت ۱ وہ زاویہ ہے جس میں سے سیارہ  
حرکت کر چکا ہے اور چونکہ زمین کا فاصلہ اور سال علی الترتیب فاصلہ اور وقت کی



اکائیاں ہیں اس لیے

$$\text{اجم (۲۲) ت (۲)} = \text{لا + ما + ی ی}$$

$$= \text{غہ غہ جم بہ جم بہ جم (لہ - لہ) + س س جم (ل - ل)}$$

$$+ \text{غہ س جم بہ جم (لہ - ل) + غہ س جم بہ جم (لہ - ل)}$$

..... (۷)

اس طرح پانچ مساواتیں (۳ تا ۷) حاصل ہوئیں اور ان میں پانچ مجہول

مقداریں یعنی غہ، غہ، ف، ق، و ہیں۔

اب ہم یوں عمل کرتے ہیں :- و کی ایک قیمت تسلیم کر کے ہم (۳) سے غہ کی دو قیمتیں اور (۵) سے غہ کی دو قیمتیں معلوم کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ آیا ان چار جوڑوں میں کوئی (۷) کو پورا کرتا ہے۔ اگر کوئی بھی پورا نہیں کرتا تو مزید آزمائشیں کرنی چاہئیں تا آنکہ و کی ایک ایسی قیمت حاصل ہو کہ اس سے غہ اور غہ کی وہ قیمتیں طیں جو مساوات (۷) کو پورا کریں۔ پھر مساواتوں (۴) اور (۶) سے ف اور ق خطی طور پر معلوم ہوتے ہیں۔ بعد ازیں عقدہ اور اور سیارہ کے مدار کا میلان معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ کیونکہ اگر (لا، ما، و) عقدہ ہو تو ف لا + ق ما = ۰ یا مس قہ = - ف ق اور اس لیے قہ یا قہ + ۸۰ معلوم ہوتا ہے اور قہ = ۱ + ف + ق

اکثر سیاروں کے مداروں کو اس طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ

خروج المکرز چھوٹا ہونے کی وجہ سے یہ مداروں سے زیادہ مختلف نہیں ہوتے۔

عرض بلد کی دلیل - کسی سیارہ کے شمس مرکزی محدود اس

(۲۱۱)

۱۵ مداروں کے محسوب کرنے کا بیان گاؤس کی Theoria Motus Corporum

Caelestium میں دیکھو -



زاویٰ فاصلہ کی رقوم میں بہ سہولت بیان کئے جاسکتے ہیں جس میں سے سیارہ اپنے صعودی عقدہ میں سے گزرنے کے بعد سے سورج کے گرد حرکت کر چکا ہے۔ اس زاویہ کو ہر صورت میں حرکت کی سمت میں ناپنا چاہئے۔ اسے ہم د سے مختص کریں گے اور اس کو عرض بلد کی دلیل کہیں گے۔

اب ہم محور + لا + ما + ی وہ خطوط لیتے ہیں جو سورج کے مرکز سے ان نقطوں تک کھینچے گئے ہیں جن کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۰، ۹۰)، (۰، ۰) ہیں۔ پس اس سیارہ کے محدود فاصلہ ر اور استوائی محدودوں عہ، ضہ پر ہے حسب ذیل ہو جاتے ہیں

رجم ضہ جم عہ، رجم ضہ جب عہ، رجم ضہ  
یا اگر انہیں طول بلد لہ اور عرض بلد یہ کی رقوم میں بیان کیا جائے تو ہم  
دفعہ ۸ ضابطوں (۱) سے بہ آسانی معلوم کرتے ہیں کہ

$$لا = رجم بہ جم لہ$$

$$ما = رجم بہ جب سہ + رجم بہ جم سہ جب لہ،$$

$$ی = رجم بہ جم سہ + رجم بہ جب سہ جب لہ$$

اگر طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ ہو اور اسکے صعودی عقدہ کا طول بلد قہ تو

$$جب بہ = جب د جب مہ، جم بہ جب (لہ - قہ) = جب د جم مہ$$

$$جم بہ جم (لہ - قہ) = جم د$$

ان سے بہ آسانی حاصل ہوتا ہے

$$جم بہ جم لہ = جم د جم قہ - جب د جم مہ جب قہ$$

$$جم بہ جب لہ = جم د جب قہ + جب د جم مہ جم قہ$$

لا، ما، ی کے جلوں سے یہ اور لہ کو سا قہ کرنے پر د کے متناظر جو نقطہ مدار میں ہے اس کے محدود

$$لا = رجم ا جب (ا + د) = ما = رجم ب جب (ب + د) = ی = رجم ج جب (ج + د)$$



حاصل ہوتے ہیں جہاں 'ا' 'ب' 'ج' 'خط استواء کے مستقلوں کے طور پر موصوم ہیں اور حسب ذیل معلوم کئے جاتے ہیں:-

جب 'ا' جب 'ا' = جم قہ  
 جب 'ا' جب 'ا' = جم مہ جب قہ  
 جب 'ب' جب 'ب' = جم سہ جب قہ  
 جب 'ب' جب 'ب' = جم مہ جم سہ جم قہ - جب مہ جب سہ  
 جب 'ج' جب 'ج' = جب سہ جب قہ  
 جب 'ج' جب 'ج' = جب مہ جم سہ + جم مہ جب سہ جم قہ  
 یہ ثابت کرنا بھی آسان ہے کہ

جم 'ا' = جب مہ جب قہ  
 جم 'ب' = جب مہ جم سہ جم قہ - جم مہ جب سہ  
 جم 'ج' = جب مہ جب سہ جم قہ + جم مہ جم سہ  
 مس سہ = جم 'ا' جب 'ب' جب 'ج' قط (جب (ج-ب)  
 ہم وائسن کی تیسویں شکل اسے انومی سے ایک مثال لیتے ہیں۔ اس میں

$$\text{قہ} = 20.6 \quad 23 \quad 33.6 \quad 44$$

$$\text{مہ} = 2 \quad 36 \quad 5.11$$

$$\text{سہ} = 23 \quad 24 \quad 24.3$$

اور طالب علم اس امر کی تصدیق کر سکتا ہے کہ خط استواء کے مستقلوں کیلئے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ا} = 29.2 \quad 39 \quad 56.4 \quad \text{لی جب ا} = 959994156$$

$$\text{ب} = 20.5 \quad 55 \quad 24.14 \quad \text{لی جب ب} = 9594421252$$

$$\text{ج} = 21.2 \quad 32 \quad 14.44 \quad \text{لی جب ج} = 955221920$$

۱۳۷ - شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدودین



## کرنے کا طریقہ اور اس کے برعکس -

فرض کرو کہ ہم تین قائم محور لیتے ہیں جہاں مبدا سورج کے مرکز پر ہے + لا کا محور وہ خط ہے جو ۲ تک کھینچا گیا ہے + ما کا محور وہ خط جو اس نقطہ تک کھینچا گیا ہے جس کا عرض بلد اور طول بلد : ۹۰ ہیں اور + می کا محور وہ خط ہے جو طریق الشمس کے شطب تک کھینچا گیا ہے -

فرض کرو کہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا فاصلہ رہے اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد اور عرض بلد نہ ہیں تب سیارہ کے شمس مرکزی محدود لا، ما، می ہوں تو لا = رجم بہ جم لہ، ما = رجم بہ جب لہ، می = رجم بہ اگر زمین کا فاصلہ سا ہو اور اس کا طول بلد اور اگر زمین کے محدود لا، ما، می ہوں تو لا = رجم لہ، ما = رجم لہ، می = رجم لہ = ۰

فرض کرو کہ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے ایک جٹ کے لحاظ سے سیارہ کے محدود لا، ما، می ہیں تو

لا = لا + لا، ما = ما + ما، می = می + می سے ..... (۱)

اور اگر سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد اور عرض بلد لا، ما، می ہوں اور اس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غہ ہو تو لا = غہ جم بہ جم لہ، ما = غہ جم بہ جب لہ، می = غہ جب بہ

(۴۱۲)

اور اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{array}{l} \text{رجم بہ جم لہ} = \text{رجم لہ} + \text{غہ جم بہ جم لہ} \\ \text{رجم بہ جب لہ} = \text{رجم لہ} + \text{غہ جم بہ جب لہ} \\ \text{رجم بہ} = \text{غہ جب بہ} \end{array} \right\} \dots\dots (۲)$$

ان مساواتوں (۲) میں سے پہلی کو جم ل سے اور دوسری کو جب ل سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{رجم بہ جم لہ} = \text{رجم لہ} + \text{رجم لہ} + \text{غہ جم بہ جم لہ} + \text{غہ جم بہ جب لہ}$$

انہی دو مساواتوں کو علی الترتیب جب ل اور جم ل سے ضرب دینے اور تفریق کرنے سے



رجب بہ جب (ل - لہ) = غہ جم بہ جب (ل - لہ)

اس لیے مس (ل - لہ) =  $\frac{\text{رجب بہ جب (ل - لہ)}}{\text{رجب بہ جم (ل - لہ)}}$

چونکہ مشاہدہ کا وقت معلوم ہے اس لیے ل اور س دونوں معلوم ہیں اور اس لیے جب سیارہ کے شمس مرکزی محدود لہ یہ معلوم ہوں تو ل - لہ اور اس لیے لہ معلوم ہو جاتے ہیں۔

نیز س جم ل اور س جب ل کو دوسری جانب منتقل کر کے مساواتوں (۲) کا مربع لینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{غہ}^2 = \text{ر}^2 - ۲ \text{ر س جم بہ جم (ل - لہ)} + \text{س}^2$$

جس سے غہ معلوم ہو جاتا ہے۔

(۲) کی پہلی دو مساواتوں سے

$$\text{غہ}^2 \text{ جم}^2 \text{ بہ}^2 = \text{ر}^2 \text{ جم}^2 \text{ بہ}^2 - ۲ \text{ر س جم بہ جم (ل - لہ)} + \text{س}^2$$

اس لیے (۲) کی آخری مساوات سے

رجب بہ

$$\text{مس بہ}^2 = \frac{\text{ر}^2 \text{ جم}^2 \text{ بہ}^2 - ۲ \text{ر س جم بہ جم (ل - لہ)} + \text{س}^2}{\text{رجب بہ}}$$

اس لیے بہ معلوم ہوتا ہے۔

اسی طرح بہ اور لہ حاصل ہو سکتے ہیں جبکہ بہ اور لہ دیے گئے ہوں۔

## ۱۳۸۔ سیارہ کی ارض مرکزی حرکت۔

فرض کرو کہ سورج میں، زمین نرا، سیارہ پ ہے (شکل ۱۰۲)۔

یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ زمین اور سیارہ دائروں میں ہم مستوی مداروں میں گردش کرتے ہیں جن کے نصف قطر علی الترتیب 'ا'، 'ب' ہیں۔ فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد ل اور ل ہیں اور سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد اور فاصلہ لہ اور غہ ہیں۔

چونکہ

(۴۱۴)



$$\text{غہ جب لہ} = \text{ب جب ل} - \text{ا جب ل} \quad \text{..... (۱)}$$

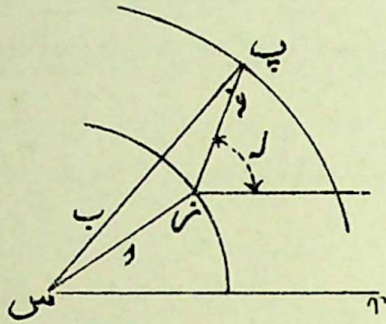
$$\text{غہ جم لہ} = \text{ب جم ل} - \text{ا جم ل}$$

اس لیے

$$\text{مس لہ} = (\text{ب جب ل} - \text{ا جب ل}) \mid (\text{ب جم ل} - \text{ا جم ل})$$

جس سے ارض مرکزی طول بلد

حاصل ہوتا ہے۔



شکل (۱۰۲)

کیلر کے کلیوں کی رو سے

سیارہ کی اوسط حرکت پ ۳

کے متناسب ہے۔ ہم وقت

اور فاصلہ کی ایسی اکائیاں منتخب

کریں گے کہ اوسط حرکت یعنی

شمس مرکزی زاویائی رفتاریہ

ب ۳ کے متناسب ہو بلکہ فی الواقع اس کے مساوی ہو پس

$$\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \text{ب} - ۳, \quad \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \text{ا} - ۳$$

اب نر کے لحاظ سے پ کی زاویائی رفتاریہ میں جو تبدیلیاں  
 وقوع پذیر ہوتی ہیں انکی تحقیق کے لیے (۱) کو تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{غہ جم لہ} = \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} + \text{ب لہ فرغہ} = \text{ب لہ جم لہ} - \text{ا لہ جم لہ} \quad \text{..... (۲)}$$

$$\text{غہ جب لہ} = \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} + \text{جم لہ فرغہ} = \text{ب لہ جب لہ} - \text{ا لہ جب لہ}$$

اس لیے (۱) سے

$$\text{غہ} = \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \text{ا} + \text{ب} - (\text{ا ب} + \text{ب لہ} + \text{ا لہ} - \text{جم لہ} - \text{لہ} - \text{لہ}) \quad \text{..... (۳)}$$

نیز شکل سے



غمة = ۱ - ۲ بجم (ل - ل) + ب ۲

اس لیے جم (۱۔ ۱) کیسا قسط کرنے سے

$$\text{غہ}^{\frac{1}{2}} \frac{\text{فرلہ}}{\text{فرت}} = \frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{9}$$

جو کچھ اختصار کے بعد ہو جاتا ہے

$$\text{فرق} = \frac{1}{2} (a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}) \left\{ 1 - \frac{(b^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}})(b^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}})}{(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})^2} \right\} \dots (3)$$

مساوات (۳) کو حسب ذیل طریقہ پر لکھا جاسکتا ہے:

$$\left\{ \frac{\left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right)}{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}} - 1 \right\} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) = \frac{\text{فرله}}{\text{فرت}} = \frac{2}{3}$$

(۲۱۵) جس سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر  $f$  فرلہ \(\backslash فرت = . تو

جم (ل-ل) = اُب<sup>۱</sup> | (ا-اُب<sup>۱</sup> + ب) ..... (۵)

اس طرح ل۔ ل کی ہمیشہ ایک حقیقی قیمت ہوگی اور اس لیے ہمیشہ ایسے نقطے ہونے چاہئیں جن پر ایک سیارہ کی کوئی زوئی رفت و نظیر نہ آئے جبکہ اُسے دوسرے سیارہ سے دیکھا جائے۔ ایسے نقطوں کو مقیم نقطے کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ  $\alpha$  ایک زاویہ ہے جس کی تعریف مساوات

$$\text{جمعه} = \frac{1}{2} \text{ب} \frac{1}{2} \backslash (1 - \frac{1}{2} \text{ب} \frac{1}{2} + \text{ب}) = (\frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2}) \backslash (\frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} + \text{ب} \frac{1}{2})$$

سے کیگئی ہے تو مساوات (۳) کی شکل ہو سکتی ہے

$$\text{غہ}^2 \text{فرلہ} = \frac{(1\text{ب}^2 + 1\text{ب}^2)}{2} (\text{جم} - \text{جم}^2)$$







(۴۱۶) سیارہ کے مدار میں مقیم نقطوں کی تحقیق جبکہ مدار کو دائری فرض کیا جائے لیکن وہ طریق اشمس کے مستوی میں نہ ہو۔

اگر دو سیارے سورج کے گرد دائری مداروں میں گردش کر رہے ہوں

لیکن اگر یہ مدار ایک ہی مستوی میں ہوں تو مقیم نقطوں 'نر' پ (شکل ۱۰۳) کی تحقیق حسب ذیل طریقہ پر ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ 'نر' اور 'پ' وہ محل ہیں جن تک سیارے قلیل وقت فرت میں حرکت کر چکے ہیں تو 'نر' پ 'نر' پ کے متوازی ہونا چاہئے اور اس لیے 'نر' پ 'پ' ایک ہی مستوی میں ہونے چاہئیں اور کسی نقطہ ت پر قطع کرنے چاہئیں۔ پس چونکہ ہر سیارہ کی رفتار اپنے مدار کے نصف قطر کے جذرا المربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اس لیے

$$\text{نر ت} \mid \text{پ ت} = \text{نر نر} \mid \text{پ پ} = \text{نر}^2 \mid \text{پ}^2$$

$$\text{اور نر ت} = \text{نر}^2 \mid \text{پ ت} = \text{پ}^2 \mid \text{نر}^2 \mid \text{پ}^2 \text{ رکھنے سے}$$

$$\text{پ ت} = \text{نر}^2 \mid \text{پ}^2 = \text{نر}^2 \mid \text{پ}^2 = \text{نر}^2 \mid \text{پ}^2$$

کیونکہ زاویہ پ نر ت = ۹۰° اور زاویہ پ ت = ۹۰°، اس لیے  
 $\text{نر}^2 \mid \text{پ}^2 = \text{نر}^2 \mid \text{پ}^2$  اور

$$\text{پ ت} = \text{نر ت} \mid \text{پ ت} = \text{نر ت} \mid \text{پ ت}$$

$$\text{پ ت} = \text{نر ت} \mid \text{پ ت} = \text{نر ت} \mid \text{پ ت}$$

اگر ط = زاویہ نر ت اور سا = زاویہ پ ت تو

$$\text{ط} = \text{سا} = \text{نر ت} \mid \text{پ ت} = \text{نر ت} \mid \text{پ ت}$$



فرض کرو کہ مداروں کے مستویوں کے درمیان زاویہ عہ ہے۔ ایک  
کرہ کا تصور کرو جس کا مرکز س ہے اور جو س نرا، س پ، س ت  
سے علی الترتیب نقطوں نرا، پ، ت پر منقطع ہوتا ہے تو نرا، پ = فہ  
نرا، ت = طہ، پ، ت = سا اور زاویہ پ، ت، نرا = مہ اور حاصل  
ہوتا ہے

جم فہ = جم طہ جم سا + جب طہ جب سا جم مہ  
اگر طہ اور سا کی بجائے ان کی قیمتیں درج کی جائیں تو  
جم فہ =  $\frac{1 \text{ س} + 1 \text{ آ ب} (1 + \text{ب}) \text{ جم مہ}}{1 + 1 \text{ ب} + \text{ب}^2}$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر زمین ساکن ہوتی تو کوئی علوی سیارہ کبھی بھی  
مقیم نظر نہیں آتا۔

مثال ۲۔ مداروں کو دائری اور ہم مستوی تسلیم کر کے ایک سیارہ کا  
فاصلہ معلوم کرو اگر رجبی حرکت کا عرصہ سیارہ کی مدت دوران کا ک وال حصہ ہو

مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ابتعاد سورج سے اس آن جبکہ  
سیارہ مقیم ہو ت ہے اور زمین اور سیارہ کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں۔ ثابت  
کرو کہ

$$\text{ب} \setminus 1 = \frac{1}{\text{س}^2 \text{ت}} + \frac{1}{\text{س}^2 \text{ت}} + \frac{1}{\text{س}^2 \text{ت}}$$

[Maddy's Astronomy, p. 273]

(۴۱۷) مثال ۴۔ اگر طہ وہ زاویہ ہو جو زمین پر سورج اور ایک سیارہ کے  
مدار کے مقیم نقطہ کے مجاذی بنتا ہے اور اگر سیارہ کا بڑے سے بڑا ابتعاد فہ ہو تو  
ثابت کرو کہ

$$2 \text{ مم طہ} = \text{قط} \frac{1}{\text{فہ}} + \text{قم} \frac{1}{\text{فہ}}$$

[Godfray's Astronomy, p. 320]

مثال ۵۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کی اوسط حرکتیں طول بلد میں  
م، م ہوں اور اگر ان کے مدار دائری اور ہم مستوی ہوں اور ان کے طول بلد کا



$$\text{فرق فہ ہو تو ثابت کرو کہ سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد شرح}$$

$$\frac{(م م) \left( \frac{2}{3} (م + \frac{1}{3} م) \right) - \left( \frac{1}{3} (م م) \right) - \left\{ \frac{2}{3} (م م) - \left( \frac{1}{3} (م م) + \frac{1}{3} م \right) \right\}}{م - \frac{2}{3} (م م) - \frac{1}{3} (م م) + \frac{1}{3} م}$$

[Math. Trip.]

سے بڑھ رہا ہے۔

مساوات (۳) صفحہ ۲۴۹ میں فہ = ل - ل' م = و' م' = ب' ۳ رکھنے سے نتیجہ فوراً حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ ایک سفلی سیارہ، سورج کے گرد علوی سیارہ کی ایک گردش کی اتنا دیر میں جتنی دفعہ راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیل ہوتا نظر آتا ہے وہ  $\left( \frac{2}{3} \right) \left( \frac{2}{3} \right)$  کا یا  $\left( \frac{2}{3} \right) \left( \frac{2}{3} \right)$  کا صحیح عددی حصہ ہے جہاں ۱ اور ب

[Math. Trip.]

مداروں کے نصف قطر ہیں (ب &lt; ۱)۔

فرض کرو کہ فہ کی چھوٹی سے چھوٹی مثبت قیمت جو راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیلی کے متناظر ہے فہ ہے تو متشابہ تبدیلیاں واقع ہونگی جبکہ فہ ۲ ن ۲ + فہ ہو خواہ ن کوئی صحیح عدد ہو (اور رجعی حرکت سے راست حرکت میں تبدیلیاں ۲ ن ۲ - فہ کے متناظر ہونگی)۔ سفلی سیارہ کی زاویہ رفتار کا اضافہ علوی سیارہ کی زاویہ رفتار پر لاؤ۔ ب' ۳ ہے اور علوی سیارہ کی مدت دور ۲

۲ ن ۲ ب' ۳ ہے۔ اس لیے علوی سیارہ کی ایک گردش کے وقفہ میں فہ کا اضافہ

۲ ن ۲ (ب' ۳) (۱ - ۱) ہے۔ ن کی صحیح عددی قیمتوں کی تعداد جو ن + فہ ۲ ن ۲

کو لے کر کم بنتی ہیں ل۔ ایسا ہونی چاہئے جہاں ب' ۳ ۱ - ۱ کا صحیح حصہ ل اور کسری حصہ ک ہے۔ ن = ۰ کی صورت جمع کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۷۔ اگر دو سیاروں کی رفتاریں جن کے مدار دائری اور ہم مستوی



ہیں ۶ اور ۷ ہوں تو راست حرکت کی مدت کو جہی حرکت کی مدت کے ساتھ  
نسبت (۱۸۰ - ط) : ط ہوگی جہاں  
جم ط = ۶ و (۶ - ۶ و + و)

[Coll. Exam.]

مثال ۸۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ زمین اور ایک سیارہ سورج کے  
گرد دائرے مرتسم کرتے ہیں اور سورج اور سیارہ کے طول بلدوں کا فرق ط ہے  
تو ثابت کرو کہ ط کی تبدیلی کی شرح

$$\frac{\pi^2}{س} (۱ - \frac{1}{ج} جم ط)$$

ہے، جہاں س اقترانی مدت ہے، ۱ زمین کے مدار کا نصف قطر اور ج  
سیارہ کا فاصلہ زمین سے زیر بحث لمحہ پر ہے اور مدار ایک ہی مستوی میں فرض کئے ہیں  
فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلدوں کا فرق ف ہے  
تو ف =  $\pi^2 \backslash س$ ۔

غہ = ۱ - ۱۲ ب جم ف + ب کو تفرق کرنے سے غہ =  $\pi^2 \backslash س$  جب ط | س  
اور غہ جب ط = ب جب ف کو تفرق کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔  
مثال ۹۔ ثابت کرو کہ زمین کی طرف ایک سفلی سیارہ کی سرچ ترین  
آمد کا وقت وہ ہے جبکہ اس کا ابتداء بڑے سے بڑا ہو اور اس وقت آمد کی  
رقبہ وہ ہے جس کے تحت سیارہ اپنا مدار زمین اور سیارہ کی اقترانی مدت میں  
مرتسم کرتا۔ ان کے جواب میں ایک علوی سیارہ کے لیے نتیجہ حاصل کرو۔  
مدار بہر صورت دائری اور ہم مستوی لینے ہونگے۔ [Math. Trip.]

کیونکہ پچھلی مثال سے غہ =  $\pi^2 \backslash س$  جب ط | س

مثال ۱۰۔ اگر دو سیاروں کو ایک دوسرے سے ملانے والا خط  
سورج پر ۶۰ کا زاویہ بنا لے اور سیارے ایک دوسرے کو مقیم نظر آئیں تو  
ثابت کرو کہ ۱ + ب = ۲ ب جہاں سیاروں کے فاصلے سورج سے ۱ + ب ہیں  
[Math. Trip.]



مثال ۱۱۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد اور زمین کے مدار دائری اور ہم  
مستوی ہیں اور سورج اور عطارد کے محاذی زمین پر زاویہ  $۳۰^{\circ}$  بنتا ہے جبکہ  
عطارد ایک مقیم نقطہ پر ہوتا ہے کہ سورج سے سیاروں کے فاصلوں میں  
جو نسبت ہے وہ تقریباً  $۳۹:۱۰۰$  کے مساوی ہے۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ اگر ایک سیارہ مطلقاً مقیم ہو جبکہ اُسے زمین سے  
دیکھا جائے تو اُس کی اور زمین کی حرکت کی سمتیں سیارہ کے مدار کے عقدوں کے  
خط پر متقاطع ہونی چاہئیں، نیز ثابت کرو کہ طریقی الشمس کے مستوی پر سیارہ کا  
ظل بھی مقیم ہوگا۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریقی الشمس پر منطبق نہیں ہے۔

[Math. Trip. 1.]

اضافی رفتار پُر کی سمت میں ہوگی اور اس لیے طریقی الشمس کے  
مستوی پر اضافی رفتار کا ظل اُس خط پر ہوگا جو پُر کو پ کے ظل سے ملتا ہے۔

مثال ۱۳۔ دو سیاروں کے مدار دائری فرض کئے گئے ہیں لیکن  
ایک ہی مستوی میں نہیں ہیں۔ ثابت کرو کہ سیارے ایک دوسرے کے لحاظ سے  
مقیم ہوں گے اگر ان کے مداروں کے ایک عقدہ سے اُن کے جدائی کے زاوے  
ایک ہی سمت میں پیمائش کردہ علی الترتیب

$$\text{مست } \left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ب} + 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} \\ \text{ا} + 1 \end{array} \right\} \text{ اور مست } \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} \\ \text{ا} + 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ب} + 1 \end{array} \right\}$$

ہوں جہاں  $\text{ا}$  اور  $\text{ب}$  مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۴۔ مشتری کی اقترانی مدت ۳۹۹ دن ہے اور اس کا فاصلہ  
سورج سے، زمین کے مدار کے نصف قطر کا  $۵.۲$  گنا ہے۔ مشتری کا کوکبی دور معلوم  
کرو اور اس کوکبی دور میں اس کی ارض مرکزی حرکت کو ایک شکل میں دکھاؤ۔

[Coll. Exam.]

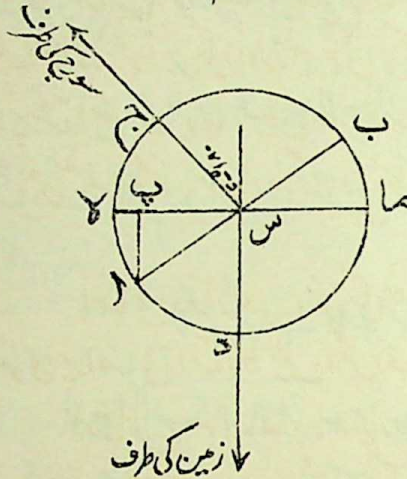
۱۳۹۔ چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک۔

کسی جرم فلکی کی "ہیئت" سے وہ نسبت مراد ہے جو اس کے قرص کے

(۳۱۹)



اُس حصہ کو جو منور نظر آتا ہے پورے قرص کے ساتھ ہوتی ہے۔ ہیئت کی پیمائش  
 قرون کے خط پر عمود وار قطر کی اُس کسر کے ذریعہ کی جاتی ہے جو منور  
 حصہ میں واقع ہے۔ جرم سماوی کا وہ نیم کرہ (ج ب) (شکل ۱۰۴) جو سورج  
 کے مقابل ہے سورج کی روشنی سے منور ہوتا ہے۔ نیم کرہ لا (صا وہ ہے  
 جو زمین کے سامنے ہے۔



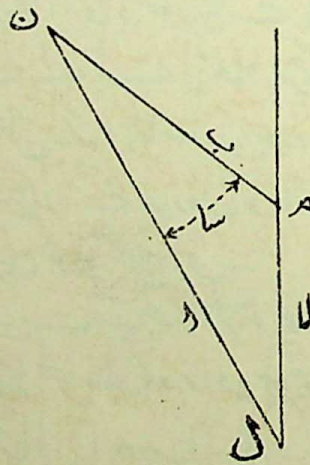
شکل (۱۰۴)

شکل (۱۰۵) جرم فلکی کا  
 وہ منظر پیش کرتی ہے جو زمین سے  
 نظر آتا ہے۔ شکل ع پ ہ لا  
 قرص کے اُس منور حصہ کو تعبیر کرتی  
 ہے جو مشاہد کی جانب ہے۔  
 اس منحنی کا رقبہ ہے

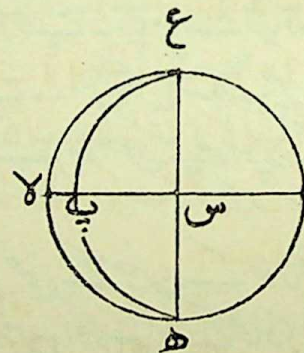
$$\frac{1}{4} \pi \times \text{ع} \times \text{پ} \times \text{لا}$$

$$= \frac{1}{4} \pi \times \text{ع} \times \text{س}^2 (1 + \text{جم د})$$

جہاں زمین کا ابتداء سورج سے دے جیسا کہ وہ سیارہ سے دکھائی دیتا ہے۔ پس جملہ  
 $\frac{1}{4} \pi (1 + \text{جم د})$  جرم سماوی کی ہیئت کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وصول شدہ



شکل (۱۰۶)



شکل (۱۰۵)



نور کی مقدار لاکھ مربع کے بالکل عکس بدلتی ہے جہاں زمین کی سے سیارہ مرکا  
فاصلہ لاکھ ہے (شکل ۱۰۶) اور اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سیارہ کی چمک جوارضی  
مشاہد کو نظر آتی ہے (۱۰۶ جم د) لاکھ متناسب ہے۔  
اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے فاصلے ۱، ۲، ۳ ہوں تو جبکہ  
(۱۰۶ جم د) لاکھ کو لکھ سکتے ہیں

$$(a^2 + 2ab - b^2) \setminus (a^2 + b^2)$$

اور اگر اسے اعظم ہونا ہے تو تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$= (a^2 - b^2) + 2ab + b^2$$

$$لا = \sqrt{ب^2 + ۳ + ۲} - ۲ ب = \sqrt{۳ + ۲ ب - ب^2} = ۳ ب$$

ایک مخصوص صورت کے طور پر ہم سیارہ زہرہ پر غور کرتے ہیں جہاں

$\cdot \leq 233 = b^6$

جب سیارہ روشن ترین ہوتا ہے تو

$$r. \text{ } 22 = 5, \text{ } 55 \text{ } 116 = 2, \text{ } 123 = 1$$

اور ستیاریہ کا ابتداء سورج سے ۳۹ ۴۳ ہے۔ اگر زہرہ کی اعظم چمک اکائی ہو تو بڑے سے بڑے ابتداء پر چمک ۱۷۷۷ ہے۔ زیادہ سے زیادہ چمک اقتران اسفل کے ۳۶۶۲ دنوں بعد واقع ہوتی ہے۔ اس عمل حساب میں ہم نے زمین اور ستیاریہ کے مداروں کو دائری تسلیم کیا ہے اور اس لیے اوپر کے نتیجے صرف تقریبی طور پر صحیح ہیں۔

یہ بہت مفید ہو گا اگر ہم چمک کو ایک منحنی کے معین کے طور پر مرسم کریں جس کا فاصلہ وہ زاویہ ہو جو سورج پر زمین اور سیارہ کے محاذی بنتا ہے۔

مثال ۱۔ ایک قمریہ کے ربعات اول و دوم کے درمیان فرق نصف گھنٹہ ہے، زمین سے سورج اور چاند کے فاصلوں کا مقابلہ کرو۔ [Coll. Exam.]



چاند پہلے ربع سے تریج تک پاؤ گھنٹہ میں حرکت کرتا ہے اور اس اثنا میں وہ تقریباً ۸ کا زاویہ مٹسم کرتا ہے اور ۸ کا قاطع التمام تقریباً وہ نسبت ہے جو سورج کے فاصلہ کو چاند کے فاصلہ سے ہے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کی ہیئت جو زمین سے نظر آئے لا ہو اور زمین کی ہیئت جو چاند سے نظر آئے ما ہو تو ثابت کرو کہ تقریباً

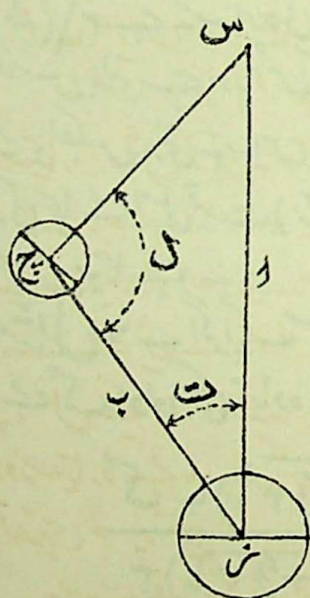
$$ما = ۲ - لا + ب (لا - لا^۲) \sqrt{۱}$$

جہاں پورے چاند کی ہیئت کو ۲ سے تعبیر کیا گیا ہے اور زمین اور چاند کے نصف قطر علی الترتیب ۱، ب ہیں۔

نیز ثابت کرو کہ چاند کا ربع اول زمین کے ربع آخر کے آغاز سے قبل ختم ہوتا ہے اور چاند کا ربع آخر زمین کے ربع اول کے ختم کے بعد شروع ہوتا ہے۔

[Math. Trip.]

(۴۲۱) فرض کرو کہ سورج، چاند، اور زمین 'س'، 'چ'، 'نر' (شکل ۱۰۴) میں تو



چاند کا قطر جو چ 'س' پر عمود ہے اور زمین کا وہ قطر جو 'نر' پر عمود ہے منور نیم کرے کو ظاہر کرتے ہیں۔ اگر زمین اور چاند کے ابتعاد اور ل ہوں تو چاند کی ہیئت  $لا = ۱ + جم ل$  ہے اور زمین کی  $ما = ۱ + جم ت$  نیز

۱ جب (ل + ت) = ب جب ل اور چونکہ ب ۱ ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے

جم ت = جم ل + ب جب ل ۱

شکل (۱۰۴)

$$اس لیے \quad ما = ۲ - لا + ب (لا - لا^۲) \sqrt{۱}$$

مثال ۳۔ اگر پورے چاند کی ہیئت کو اکالی کے طور پر لیا جائے تو



ثابت کرو کہ محاق اور پہلے ربع کے درمیان وسط میں ہیئت  $\frac{1}{2}$  ویں حصہ سے خفیف طور پر بڑی ہوگی۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک علوی سیارہ کی ہیئت جب اسے زمین سے دیکھا جائے کم سے کم ہوگی جبکہ زمین سیارہ سے نیم منور نظر آئے لیکن ایک علوی سیارہ کی ظاہری چمک تقابل پر زیادہ سے زیادہ اور اقتران پر کم سے کم ہوگی۔  
(Coll. Exam.)

مثال ۵۔ اگر زہرہ اور زمین کے سمتی نیم قطر  $r$ ،  $s$  ہوں اور اگر زہرہ کا فاصلہ زمین سے  $f$  ہو تو ثابت کرو کہ زہرہ کی چمک  
( $r + f$ ) ( $r - f$ ) ( $r + f$ ) ( $r - f$ )  
کے متناسب ہے۔

فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں۔ زہرہ کے قرص کا جو حصہ ہمیں منور نظر آتا ہے اس کی نسبت پورے قرص کے ساتھ  
(۱+ جم طہ) ہے۔ سیارہ کی ذاتی چمک سورج سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے اور اس کی ظاہری چمک زمین سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔ اس لیے چمک ایسے بدلتی ہے جیسے (۱+ جم طہ)  $r^2$  اور جم طہ کی بجائے اسکی قیمت ( $r^2 + f^2 - s^2$ )  $r^2$  درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ اگر ایک سفلی سیارہ کی چمک جبکہ اسے سورج سے دیکھا جائے کم ہو تو اسکی زیادہ سے زیادہ چمک جبکہ اسے زمین سے دیکھا جائے

$$\frac{(r^2 + s^2 - f^2) - (r^2 - f^2 - s^2)}{(r^2 + s^2 - f^2) + (r^2 - f^2 - s^2)}$$

$$\frac{2rs}{r^2 + s^2 - f^2}$$

ہوگی جہاں زمین کے مدار کا نصف قطر  $r$  ہے اور سیارہ کے مدار کا نصف قطر  $s$  ہے اور مدار دائری اور ہم مستوی فرض کئے گئے ہیں۔

مثال ۷۔ ایک سیارہ جس کا اوسط فاصلہ سورج سے  $r$  ہے دوسرے



ستیارہ سے جس کا اوسط فاصلہ سورج سے ب ہے ہیئت ۶ میں نظر آتا ہے  
اور دوسرا ستیارہ پہلے ستیارہ سے ہیئت ۷ میں نظر آتا ہے۔ اگر مداروں کا  
میلان (ایک دوسرے کے ساتھ) اور ان کے خروج المہر کو نظر انداز کر دے  
جائیں تو ثابت کرو کہ

$$b^2 (1 - e) = a^2 (1 - e^2)$$

پس اگر زہرہ کا فاصلہ (سورج سے) زمین کے فاصلہ (سورج سے) کا  
۲۳۲ گنا ہو تو ثابت کرو کہ زمین کے قرص کے روشن حصہ کا کم از کم  $\frac{5}{4}$  حصہ  
زہرہ سے نظر آئے گا۔  
[Math. Trip]

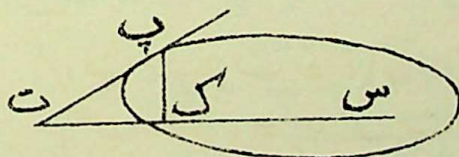


## بیسیویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ مشتری کے استوائی اور قطبی نیم قطر جبکہ وہ سورج سے اوسط فاصلہ پر ہوا ۷۸۶ اور ۵۱۰ ہیں (Schur)۔ اس طرح مشتری کا قطر جس قطع ناقص کو پیش کرتا ہے اس کا خروج المکرز معلوم کرو۔

مثال ۲۔ اگر زمین اور ایک ستارہ کے مداروں کو قطعات ناقص تسلیم کیا جائے اور مدار مختلف مستویوں میں ہوں تو ثابت کرو کہ اگر وہ ایک دوسرے سے تقیم نظر آئیں تو وہ عمود جو ان سے عقدوں کے خط پر کھینچے جائیں مداروں کے خاص وتروں کی نسبت، جذریہ میں ہوں گے۔ [Math. Trip.]

دفعہ ۱۳۸ سے یہ آسانی سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر دو ستارے دو مختلف مداروں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی رفتاریں س ہاں \ | ع اور س ہاں | ع سے تعبیر ہو سکتی ہیں جہاں ان کے مداروں کے وتر خاص ل اور ل ہیں سوچ سے ان کی حرکت کی سمتوں پر عمود ع اور ع ہیں اور س نظام شمسی کے لیے ایک مستقل ہے۔



شکل (۱۰۸)



ماس عقدوں کے خط پر نقطہ ت پر ملتے ہیں اور رفتاریں ۶ اور ۵  
پ ت اور ق ت کے متناسب ہیں لیکن

$$\frac{پ ت}{س ت} = \frac{س ت}{پ ت} = \frac{س ت}{پ ت} \times \frac{پ ت}{س ت}$$

اس لیے پ ک : ق ل = ۵ : ۶ = ۵ : ۶

مثال ۳۔ دو سیاروں کے مدار قطعات ناقص ہیں جن کے وتر خطا  
۲ ل اور ۲ ل ہیں۔ اگر یہ وتر خاص عقدوں کے خط میں واقع ہوں تو ثابت کرو کہ سورج  
سے فاصلے جبکہ سیارے مقیم ہوں حسب ذیل رشتہ کو پورا کرتے ہیں

$$ز ل | (ل - ر) = ز ل | (ل - ر)$$

یہاں ز اور ز خروج المرکز ہیں۔ [Coll. Exam. 1900]

مثال ۴۔ اگر دو سیاروں کے مدار مخروطیاں ہوں جن کے وتر خاص  
مساوی ہیں اور جو ایک ہی مستوی میں ہیں تو ہر سیارہ دوسرے سیارہ پر کے  
ایک مشاہد کو مقیم نظر آئے گا جبکہ سیاروں کو ملانے والا خط اس خط کے متوازی  
ہو جو سورج کو سیاروں کی حرکت کی سمتوں کے نقطہ تقاطع سے ملاتا ہے۔

[Math. Trip]

فرض کرو کہ س سورج ہے، سیارے پ اور نر ہیں، ان کی حرکت  
کی سمتوں کا نقطہ تقاطع ت ہے، اور س سے نر ت اور پ ت پر نمود  
ع اور ع ہیں۔ تب

$$نر ت : پ ت = ع | : ع |$$

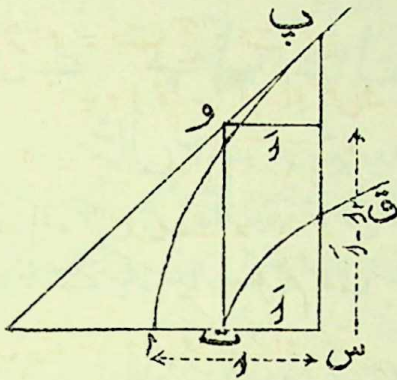
$$س ت : نر ت = س ت : پ ت$$

س ت اور نر پ متوازی ہیں۔

مثال ۵۔ اگر ایک بیرونی سیارہ کا مدار خروج المرکز ز اور نیم محور  
ا کا ایک قطع ناقص ہو اور اگر وہ حقیض پر تقابل میں ہو تو ثابت کرو کہ اس وقت



اس کی حرکت راست نظر آئے گی اگر  $\angle \text{پ} > \angle (1+2) \setminus (1-2)$ ۔  
مثال ۶۔ دو دُمدار تارے ہم محور قطعات مکانی میں جو ایک ہی



شکل (۱۰۹)

مستوی میں ہیں قوت کے ایک مرکز کے گرد جو ماس کے برابر حرکت کرتے ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ وہ ایک دوسرے کو مقیم نظر آسکیں جبکہ ایک اپنے مدار کے راس پر اور دوسرا اپنے مدار کے وتر خاص کے سرے پر ہو۔ [Coll. Exam.]

فرض کرو کہ سورج س ہے  
قطعات مکانی 'پ' 'ت' 'ق'  
ہیں اور سیارے 'پ' اور 'ت'۔

'پ' اور 'ت' پر (رقعاتیں) <sup>۲</sup> نسبت

'پ' : 'ت' : 'ق' =  $۱^۲ : ۲^۲ : (۱-۲)^۲$  میں ہونی چاہئیں لیکن رقعاتوں کے مربع  
 $۱^۲$  اور  $۲^۲$  کے بالعکس متناسب ہیں اس لیے

$$۱^۲ : ۲^۲ = (۱-۲)^۲$$

مثال ۷۔ ایک دُمدار تارہ ایک مستوی میں جو زمین کے مدار کے ساتھ مائل ہے ایک قطع مکانی مرتسم کر رہا ہے۔ زمین کا مدار دائری تسلیم کیا گیا ہے اور عقدوں کا خط قطع مکانی کے محور پر منطبق ہے۔ اگر ت سال میں دُمدار تارہ راس سے وتر خاص کے سرے تک حرکت کرے تو ثابت کرو کہ خواہ مداروں کا میلان کچھ ہی ہو جب دُمدار تارہ مقیم نظر آتا ہے تو زمین کا زاویٰ فاصلہ عقدوں کے خط سے حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$۲ \text{ ق } \varphi = \text{جب } ۲ = (\pi ۳ \text{ ت } ۴)$$

[Math. Trip. 1. 1903]







تارے کے اوج سے ۶۰ کے فاصلہ پر ہو بشرطیکہ اوج سے اُس کا زاویہ فاصلہ تقریباً  
 ۳۹° تھا جبکہ دُمدار تارہ اوج میں سے گذر رہا تھا۔ [Math. Trip.1]

جب دُمدار تارہ اوج سے ۱۲۰° اور سیارہ ۶۰° پر ہو تو ان کی حرکتوں کی سمتیں  
 مماثل ہوں گی اور ان کی رفتاریں مساوی ہونگی اور دُمدار تارہ اور سیارہ مساوی  
 وقوتوں میں مساوی رقبے مرتسم کریں گے۔ وہ رقبہ جو دُمدار تارہ اوج سے ۱۲۰° کے  
 زاویہ تک حرکت کرنے میں مرتسم کرتا ہے سیارہ کے مدار کے اُس قطاع کے مساوی  
 ہوگا جس کا زاویہ ۶۰° + ۳۹° ہے۔

مثال ۱۰۔ اگر سورج کے محدودہ حصہ ہوں اور ایک سیارہ کے محدودہ  
 حصہ (عہ) ہوں اور اگر سیارہ پر تنویر کے زیادہ سے زیادہ تاریک نقطہ کا  
 زاویہ محل سیارہ کے مرکز سے پیمائش کردہ قی ہو یعنی وہ زاویہ جو سیارہ کے قوس کے  
 شمال ترین نقطہ سے مشرق سے ہوتے ہوئے سیارہ کے کنارہ کے اُس نقطہ تک  
 پیمائش کیا گیا ہو جو نظام سورج سے بڑے سے بڑے فاصلہ پر ہے، اور اگر کرہ مساوی پر  
 سیارہ کے مرکز سے سورج کے مرکز تک فاصلہ غہ ہو تو ثابت کرو کہ غہ اور قی کی تقیین  
 کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں:

جب غہ جب قی = جم غہ جب (عہ - عہ)

جب غہ جم قی = جب غہ جم غہ + جم غہ جب غہ جم (عہ - عہ)

جم غہ = جب غہ جب غہ + جم غہ جم غہ جم (عہ - عہ)

یہ مساواتیں اُس کروئی مثلث سے فوراً حاصل ہوتی ہیں جو قطب اور سورج اور  
 سیارہ کے مرکوزوں سے بنتا ہے۔

مثال ۱۱۔ بتاریخ ۳۰ مئی ۱۹۰۵ء بوقت ظہر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم

اور میل ۱۹° ۴۱' اور ۲۷° ۵۹' ۲۶' ش ہیں اور زمین سے اصلی فاصلہ کا

لوک ۳۹° ۵۴' ۹" ہے۔ سورج کے لیے متناظر مقادیریں گ ۲۱° ۳۹' ۲۱' ش

۲۵° ۱۶' ش اور ۶۰° ۶۰' ۶۰' ہیں۔ ثابت کرو کہ قی اور غہ کی قیمتیں علی الترتیب

۹۴° ۴۴' اور ۵۰° ۳۴' ۵۰' ہیں۔

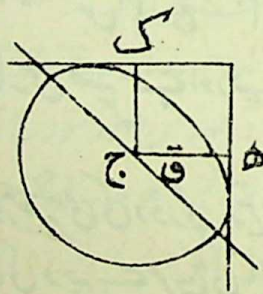


مثال ۱۲۔ جب ایک سیارہ کا قرص نصف سے زیادہ منور ہو تو ثابت کرو کہ تاریک کنارہ کے صعود مستقیم اور میل کے مشاہدہ میں علی الترتیب تہ (۱-جم فہ) اور (۱-جم سا) کی تصحیحیں کرنی ہونگی جہاں تہ وہ کوئی قوت ہے جس میں نیم قطر نصف النہار سے گزرتا ہے، سیارہ کا نیم قطر ہے اور فہ اور سا مساواتوں

جب فہ = جب د جب ق، جب سا = جب د جب ق سے متعین ہوتے ہیں۔ دوہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج کے درمیان سیارہ سے نظر آتا ہے اور ق وہ زاویہ محل ہے جس کی تعریف مثال ۱۰ میں کی گئی ہے۔ دیکھو بکری جنتری سن ۱۹۷۰ء، ضمیمہ صفحہ ۳۱

نیز ثابت کرو کہ جب تصحیحیں چھوٹی ہوں تو وہ علی الترتیب  $\frac{1}{2}$  تہ جب اد (۴۲۵) جب ق اور  $\frac{1}{2}$  جب اد جم ق کے بہت قریب ہوتی ہیں۔ صعود مستقیم میں تصحیح تہ (۱-ج ۵) ہے اور میل میں تصحیح ۱-ج گ ہے۔ لیکن قطع ناقص کے خواص سے عمود ج ۵ اور ج گ (شکل ۱۱۱) علی الترتیب حسب ذیل ہیں:-

$$\sqrt{اجم ق + با جب ق} \text{ اور } \sqrt{اجب ق + با جم ق}$$



شکل (۱۱۱)

چونکہ ب = اجم د اس لیے یہ عمود ہو جاتے ہیں



ج ۵ = ۱ - ۱ - جب ۱ جب ۱ ق اور ج ۱ = ۱ - ۱ - جب ۱ جم ۱ ق

اس لیے تہ (۱ - ج ۱) = تہ (۱ - جم ۱) اور ۱ - ج ۱ = ۱ - (۱ - جم ۱) (جم ۱ - ۱)  
اور جب تصحیح چھوٹی ہوں تو

تہ (۱ - ج ۱) = ۱ - ۱ - تہ جب ۱ جب ۱ ق

۱ - ج ۱ = ۱ - ۱ - جب ۱ جم ۱ ق اور  
مثال ۱۳ - ثابت کرو کہ جب سیارہ نصف سے کم منور ہو تو قرن کے  
میل کے مشاہدہ میں تصحیح

نیم قطر (۱ ± جب ۱ ق)  
کرنی ہوگی جہاں وہ علامت لینی چاہئے کہ خطوط و صدائی کے اندر کی مقدار اکائی  
سے کم ہو -

مثال ۱۴ - یہ ثابت کرو کہ وہ تصحیح جو چاند کے تاریک کنارے کے  
میل کے مشاہدہ میں ضروری ہے تاکہ مشاہدہ اس مشاہدہ میں تحویل ہو جائے  
جو پورے چاند کو دیکھنے سے حاصل ہوتا حسب ذیل ہے:  
چاند کا نیم قطر × ہم الجیب طہ

جہاں جب طہ = - جب ضعیف جم ضعیف + جم ضعیف جب ضعیف جم پ  
چاند کا میل ضعیف ہے، سورج کا میل ضعیف ہے اور پ سورج کا ساعتی زاویہ ہے -  
(Coll. Exam.)

مثال ۱۵ - مریخ اور مشتری کی دوری مدتی علی الترتیب ۶۶۷ اور ۳۳۳۴  
یوم ہیں - ثابت کرو کہ ہیئت کی وجہ سے مریخ کی تاریکی یعنی قطر کی وہ بڑی سے بڑی  
کسر جو تاریک حصہ میں ہو سکتی ہے اٹھویں حصہ سے زیادہ نہیں ہو سکتی اور یہ کہ  
مشتری ہمیشہ تقریباً پورا روشن نظر آتا ہے -  
[Coll. Exam.]

اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے اضافی فاصلے ب، ل، ہوں اور سورج سے  
زمین کا ابتداء طہ ہو جبکہ سیارہ سے دیکھا جائے تو تاریکی ۱ - (۱ - جم طہ) ہے،

(۲۶۶)



طہ کی بڑی سے بڑی قیمت جب 'ب' ۱ ہے اور اس لیے تاریکی  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  - ب' ۱  
سے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔ مریخ کی صورت میں

$$ب' ۱ = \frac{365}{684} = ۰.۵۳۳۰$$

مشتی کی صورت میں ب' ۱ کا اثر ناقابل قدر ہے۔  
مثال ۱۶ - بتاریخ ۳۰ مئی ۱۹۰۸ء بوقت گریونج اوسط ظہر سورج کا  
ظاہری مقام

$$عہ = گ ۲۷ ۳۹، ۲۰$$

$$ضہ = ۲۱ ۴۵ (ش)$$

ہے اور زمین سے سورج کے فاصلہ کا لوک ۶۰۰۶۰۶ ہے۔ زہرہ کا ظاہری مقام

$$عہ = گ ۱۹ ۴۵، ۲۵$$

$$ضہ = ۲۴ ۶۹ (ش)$$

ہے اور زمین سے زہرہ کے فاصلہ غہ کا لوک ۹۶۵۴۳۹ ہے۔  
ثابت کرو کہ زہرہ کے قرص کا ۲۷۰ حصہ منور نظر آتا ہے۔  
پہلے زہرہ کا ابتعاد د ضابطہ

$$جم د = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)$$

سے محسوب کرو۔ پھر وہ زاویہ د جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں ضابطوں  
ب جب د = ا جب د اور ب جم د = غہ۔ ا جم د سے معلوم کرو جہاں سورج  
سے زہرہ کا فاصلہ ب ہے۔

عمل حساب حسب ذیل ہے

۹۶۸۰۷۸۳	ب جب د	۰.۵۳۳۰	۱	۹۶۵۶۸۹۴	جب ضہ
۹۶۹۴۸۲۲	ب جب د	۹۶۸۰۱۷۷	جب ق	۹۶۶۲۵۷۹	جب ضہ
۹۶۸۵۹۶۱	ب	۹۶۸۰۷۸۳	ب جب د	۹۶۱۹۴۷۳	ل (۱)



ستاری منظریات

۳۵۰

علم ہیئت کوئی حصہ دوم

جم ضہ ۹۵۹۶۷۹۱ ۱۰۰۶۰۶ ب جم د ۹۵۵۲۲۹۳ (ن)  
 جم ضہ ۹۵۹۵۷۳۱ جم ت ۹۵۸۸۱۵۸ جم د ۹۵۶۶۳۳۱ (ن)

جم (ع-غہ) ۹۵۸۶۵۱۶ رجم ت ۹۵۸۹۴۶۴ ب ۹۵۸۵۹۶۲

لی (۱) ۹۵۷۹۰۳۸

(۱) ۵۱۵۶۵۸ (غہ) ۵۴۵۱۲۲

(۲) ۵۶۱۷۱۳ (دجم ت) ۵۷۸۲۵۹

(دجم ت) ۵۷۷۳۷۱ (بجم د) ۵۳۳۳۷۷  
 ت ۲۹ ۱۸ ۳۰

ب جب د ۹۵۸۰۷۸۳

ب جم د ۹۵۵۲۲۹۳ (ن)

مس د ۵۲۸۴۹۰ (ن)

د ۱۱۷ ۲۵ ۳۰

مطلوبہ کسر

$$ک = \frac{۱}{۴} (۱ + جم د) = \frac{۱}{۴} (۱۰۰۶۰۶ - ۱) = ۲۵۰$$

دیکھو بجری جہتہ ۱۹۰۸ء صفحہ ۳۰ ضمیمہ -

مثال ۱۷ - ایک تابع ایک دائرہ (نصف قطرب) میں ایک ابتدائی  
 کے گرد گردش کرتا ہے جو خود ایک ثابت مرکز کے گرد ایک دائرہ میں (نصف قطر)  
 گردش کر رہا ہے۔ تابع کی زاویہ رفتہ را ابتدائی کی رفتار کا کم گنی ہے۔ ثابت  
 کرو کہ اگر تابع کو ثابت مرکز سے دیکھا جائے تو اس کے راستہ کا ایک خاص حصہ  
 محذب ہوگا اور اس میں اس کی حرکت ربعی ہوگی اگر  $\angle$  ب اور  $\angle$  م ب -  
 [Math. Trip.]

(۳۲۷)



تابع کے راستہ کی مساوات

$$لا = اجم طه + ب جم م طه$$

$$ما = اجم طه + ب جب م طه$$

سے حاصل ہوتی ہے۔ نقطہ طه پر اس راستہ کے تماس کی مساوات ہے

$$لا (اجم طه + ب جم م طه) + ما (اجب طه + ب م جب م طه)$$

$$= لا + ب^2 م + اب (م + ا) جم (م - ا) طه$$

جب مدار مرکز کے لحاظ سے راست مقعر سے ربعی محدب میں داخل ہوتا

ہے تو تماس مرکز میں سے گزرنا چاہئے۔ پس اگر ایسی تبدیلیاں ہونی ہیں تو طه کی ایک قیمت کا حاصل کرنا ممکن ہونا چاہئے جو بائیں جانب کے حملے کو صفر بنادے۔ لیکن اس کے لیے ضرورت ہے کہ

$$اب (م + ا) < لا + ب^2 م$$

$$یا \quad 0 < (ب - ا) (ب - م)$$

فرض کرو کہ  $ما \setminus لا = مس فہ$  تو فرقہ فرطہ کی وہی علامت ہوگی جو

$$لا + م ب^2 + اب (م + ا) جم (م - ا) طه$$

کی ہے اور اس لیے حرکت متواتر مقیم نقطوں کے درمیان باری باری سے راست اور ربعی ہوگی۔

مثال ۱۸۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد اور چاند کا

مدار زمین کے گرد دائری ہیں ثابت کرو کہ چاند کا راستہ سورج کی طرف ہر جگہ مقعر ہے۔

مثال ۱۷ سے ہم دیکھتے ہیں کہ وہ رجعت نہیں کر سکتا کیونکہ  $ا < ب$

اور  $ا < ب م$ ۔ وہ شرط کہ مدار بغیر رجعت کے مقعر سے محدب میں تبدیل

ہو یہ ہے کہ نصف قطر انحراف قیمت  $\infty$  میں سے گزرنا چاہئے یعنی

$$فر ما \setminus فلا = 0$$

$$لا + م ب^2 + اب (م + ا) جم (م - ا) طه = 0$$



اس لئے  
یا  
$$1 \text{ ب } (1 + \text{م}) < 1 + \text{م} \text{ ب } 1$$
  
$$0 < (1 - \text{م} \text{ ب}) (1 - \text{م} \text{ ب})$$

چونکہ  $1 < \text{م} \text{ ب}$  اس لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ  $\text{م} < 1 \text{ ب}$ ۔ لیکن

$\text{م} > 169$  اور  $1 \text{ ب} = 384$

مثال ۱۹۔ ایک منیر تاج ہر تقابل پر مکسوف ہوتا ہے۔ بڑے سے بڑے میلان کے لیے جو اس کا مدار طریق الشمس کے ساتھ رکھ سکتا ہے ایک جملہ معلوم کرو۔

[Math. Trip.]

یہ جملہ جب  $(1 \text{ ر})$ ۔ جب  $(1 \text{ س})$   $\text{س}$  ہے جہاں زمین اور سورج کے قطر  $1$  اور  $\text{س}$  ہیں اور تاج اور سورج کے فاصلے زمین سے  $\text{ر}$   $\text{س}$  ہیں۔

مثال ۲۰۔ اگر چاند کو کرہ نما سمجھا جائے تو ثابت کرو کہ منور حصہ کا احاطہ جو زمین سے دکھائی دیکھا دو نیم ناقصوں سے ترکیب یافتہ ہوگا جہاں زمین اور سورج کے اختلاف منظروں کو جو چاند سے نظر آتے ہیں نظر انداز کیا گیا ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۲۱۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ محاق سے بدر تک وقت کا وقفہ بدر سے آئندہ محاق تک وقت کے وقفہ سے ایک یوم یا اس سے زیادہ متجاوز ہوتا ہے۔ اس کا اصلی سبب معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ سبب درست ہے چکیہ دیا گیا ہو کہ اعظم اور اقل ظاہری قطر تقریباً  $33$  اور  $29.5$  ہیں۔

[Math. Trip.]

خروج المکرز کی وجہ سے بڑے سے بڑا فرق اُس وقت ہوگا جبکہ سورج چاند کے مدار کے وتر خاص پر ہو۔

(۴۲۸)

مثال ۲۲۔ یہ دیا گیا ہے کہ زہرہ کی مدت دوران زمین کی مدت دوران کا تقریباً دو ثلث ہے، تقریباً معلوم کرو کہ بحری جنتری سے ماخوذ حسب ذیل امور سے سال کا کونسا وقت ظاہر ہوتا ہے:-

پہلا ہینہ: زہرہ شام کا تارہ ہے۔ مینران میں داخل ہوتا ہے۔  
دوسرا ہینہ: زہرہ سورج سے اس قدر قریب ہے کہ وہ آسانی سے دکھائی



نہیں دیسکتا۔ [Math. Trip.]

مثال ۲۳۔ اگر زمین اور زحل نصف قطرا اور  $n$  کے دائری مداروں میں ایک ہی مستوی میں حرکت کریں اور زحل کے حلقے اس مستوی کے ساتھ ایک محدود زاویہ پر مائل ہوں تو ثابت کرو کہ وہ شرط کہ زحل کے حلقے زمین پر کے ایک مشاہد کو غائب ہوتے یا باز نمود ہوتے نظر آئیں یہ ہے کہ

$$\text{جب } (ت + ص) = n \text{ جب } n \text{ ت}$$

جہاں  $t$  وقت ہے اور  $v$  ایک مستقل ہے۔

اس لیے مساوات کو ترسیمی طریقہ سے یا کسی اور طرح سے حل کر کے ثابت کرو کہ جیلولت یا باز نمودگی کے موقع ایسا، ۳ یا ۵، ۵ یا ۵، وغیرہ گروہوں میں واقع ہوتے ہیں جبکہ  $n$  بڑھتا ہے۔ نیز  $n$  کی وہ فاصل قیمت معلوم کرو جو پہلی اور دوسری صورتوں کو جدا کرتی ہے۔

[Sheepshanks Exhibition.]

فرض کرو کہ زمین اور زحل علی الترتیب  $n$  اور  $p$  (شکل ۱۱۲) ہیں تو

جب حلقے زمین کی طرف کنارہ دار نظر آتے

ہیں تو زحل کے حلقے کے مستوی

اور طریق الشمس کے مستوی کا خط تقاطع

$p$  نہ ہوگا۔  $a$   $b$  اور

$c$   $d$ ،  $p$  نہ کے متوازی

کھینچو۔ تب مطلوبہ شرطیں صرف

اس وقت پوری ہو سکتی ہیں جبکہ زحل

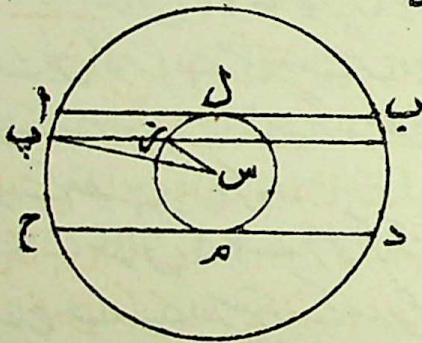
$a$  سے  $c$  تک یا  $d$  سے  $b$  تک

حرکت کر رہا ہو۔ اگر  $p = n$

اور  $n = s$  اور اگر ہم طول بلدوں کو  $n$   $p$  سے اور وقت کو  $a$   $s$  لمحہ سے

بیان کر رہیں جبکہ زحل کا طول بلد صفر ہے تو مثلث  $n$   $s$   $p$  سے

حاصل ہوتا ہے



شکل (۱۱۲)



ن جب ن ت = جب (ت + ص)  
وقت ت جو زحل ا سے ج تک گزرنے میں لیتا ہے، سال ت کے  
مقابلہ میں حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$ت | ت = \frac{ن}{ن} \text{ جب } \frac{ن}{ن} = \frac{۲}{ن} = \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن} = ۱۵۶$$

کیونکہ زحل کی صورت میں ن = ۳۶۰.۹ -

فرض کرو کہ پ ن ا ل سے چلتا ہے تو وہ ج ہر سال کے  
۱۵۶ میں پہنچتا ہے اور اس اثنا میں ن اس متحرک توازی سے یقیناً ایک مرتبہ  
اور ا کا نائین مرتبہ مایگا۔ اگر ت | ت = ۱۵۶ تو ن اس توازی کو یقیناً تین مرتبہ  
اور ا کا نائین مرتبہ مایگا۔ ن کی قیمت مساوات

$$\frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن} = ۱۵۶$$

سے حاصل ہوتی ہے جس میں بلاشبہ دوسری رقم میں ن کی بجائے ۱۵۶ درج کیا جاسکتا ہے

مثال ۲۴ - یہ فرض کیا گیا ہے کہ عطارد اپنے محور کے گرد اتنی ہی  
مدت میں گھومتا ہے جتنی مدت میں وہ سورج کے گرد ایک ناقصی مدار میں گردش  
کرتا ہے (ز = ۰.۶۲۰۵)۔ اگر یہ مفروضہ درست ہو تو عطارد کی سطح پر رات اور  
دن کے مظاہر بیان کرو۔

مثال ۲۵ - فرض کرو کہ مشتری کے خط استوا کے مستوی کے اوپر زمین کا  
ارتفاع ب ہے اور مستوی کے صدر نیم محور ا ب ہیں۔ ثابت کرو کہ ستیارہ کے قوس  
کے ظاہری مرکز کا جو ویغرافی عرض بلد ب مساوات  
مس ب = ا مس ب | ب

سے حاصل ہوتا ہے۔

اگر ہم مشتری کی سطح پر کے نقطوں کو حسب معمول خارج المکرز زاویہ کے ذریعہ تعبیر  
کریں تو لا = ا جم ف، م = ب جب ف، تب مشتری کے مرکز اور مشاہد کو ملانے والا خط ستیارہ کی  
سطح کو ایک نقطہ پر عبور کرے گا جس پر خارج المکرز زاویہ ف کا نشان ہوگا جبکہ



مس ب = ب مس فہ ۱ - نقطہ فہ پر مشتری کا عماد مشتری کے خط استواء کے  
مستوی کو زاویہ ب پر قطع کرتا ہے اور

$$\text{مس ب} = \text{۱ مس فہ ب}$$

مثال ۲۶ - زہرہ کا اوسط فاصلہ سورج سے زمین کے فاصلہ کا ۰.۷۲ ہے۔  
زہرہ کا مدار دائری اور طریق الشمس کے مستوی میں فرض کیا گیا ہے۔ وہ بڑے سے بڑا  
ارتفاع معلوم کرو جس پر زہرہ غروب آفتاب کے بعد ایک دیے ہوئے عرض بلد  
سے نظر آسکے۔ نیز سال کا وہ وقت معلوم کرو جس میں یہ واقع ہو سکتا ہے۔

[Math. Trip. 1.]

اگر طریق الشمس کا میلان سہ اور عرض بلد فہ ہو تو طریق الشمس کے قطب کا  
بڑے سے بڑا فاصلہ راس سے ۹۰ - فہ + سہ ہے۔ اس لیے مطلوبہ بڑے سے  
بڑے ارتفاع کی جیب ۷۲ (فہ - سہ) ہے اور وقت اعتدال رہنم ہے۔  
مثال ۲۷ - اگر ایک سفلی سیارہ سورج سے اپنے بڑے سے بڑے  
ابتعاد کے لمحہ پر روشن ترین ہو تو ثابت کرو کہ  $\text{ب} = \frac{1}{2} \text{۱}$  جہاں سورج سے  
زمین اور سیارہ کے فاصلے علی الترتیب ۱، ب ہیں۔ ثابت کرو کہ عطارد بڑے  
سے بڑے مشرقی ابتعاد سے قبل اور بڑے سے بڑے مغربی ابتعاد کے بعد روشن  
ترین ہوتا ہے لیکن زہرہ بڑے سے بڑے مشرقی ابتعاد کے بعد اور بڑے سے  
بڑے مغربی ابتعاد سے قبل روشن ترین ہوتا ہے۔

[عطارد اور زہرہ کے لیے ب کی قیمتیں علی الترتیب ۱.۰۳۸۷ اور ۰.۷۲۳۳ ہیں۔]

ہیں۔]

مثال ۲۸ - یہ تسلیم کر کے کہ زمین اور زہرہ دونوں طریق الشمس کے مستوی  
میں علی الترتیب ۱۰ اور ۱ نصف قطروں کے دائروں میں حرکت کرتے ہیں ثابت کرو کہ  
اقتران اعلیٰ پر زہرہ کے دو متصل مَرُوروں (نصف النہار پر سے) کے درمیان وقفہ  
ایک اوسط دن سے بقدر ۱۶.۷ کے متجاوز کر سکتا ہے، یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ  
طریق الشمس کے میلان کا قاطع ۱۲° ۱۱' ہے۔

[Coll. Exam 1904]

فرض کرو کہ زہرہ اور زمین کے طول بلد علی الترتیب ۳۰° اور ۴۰° ہیں۔



ہیں۔ اگر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم جبکہ زمین سے دیکھا جائے عہ ہو تو

$$\text{قطر سے مس عہ} = \frac{\text{ب جب ب}^2 \text{ ت} - \text{ا جب (ا}^2 \text{ ت + صہ)}}{}$$

$$\text{ب جب ب}^2 \text{ ت} - \text{ا جب (ا}^2 \text{ ت + صہ)}$$

ت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور پھر  $\text{ا}^2 \text{ ت} + \text{صہ} = ۱۸۰ + \text{ب}^2 \text{ ت}$  رکھنے سے

(۲۳۰)

$$\text{قطر سے فرعہ} = \frac{\text{ا}^2 \text{ ت} + \text{ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب) جب ب}^2 \text{ ت}}$$

$$\text{ا}^2 \text{ ت} + \text{ا ب}$$

$$= \frac{\text{ا ب (ا + ب) (جب ب}^2 \text{ ت + جب مس جب ب}^2 \text{ ت)}}{}$$

اس طرح  $\frac{\text{فرعہ}}{\text{فرت}}$  کی بڑی سے بڑی قیمت ہے

$$\text{قطر سے} = \frac{\text{ا}^2 \text{ ت} + \text{ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب)}}$$

یہ جزو ضربی  $\frac{۲۲}{۱۰} \div \text{پ}$  سے تجانس بن جاتا ہے جہاں پ سال ہے۔ اسلئے

$$\frac{\text{فرعہ}}{\text{فرت}} = \frac{\frac{۲۲}{۱۰} \text{ قطر سے (ا}^2 \text{ ت + ا ب)}}{\text{ا ب (ا + ب)}}$$

اس لیے ایک دن میں صعود مستقیم میں تبدیلی بقدر

$$\frac{۱}{۳۶۵} \times ۴۴۰ \text{ قطر سے} = \frac{\text{ا}^2 \text{ ت + ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب)}} = ۹۵ \text{ قطر سے} \frac{\text{ا ب (ا + ب)}}{\text{ا ب (ا + ب)}}$$

$$۵۶۶ = ۱۵۲۹ \times ۳۶۳۱ =$$

کے بڑی ہو سکتی ہے۔



اس لیے زہرہ کا ظاہری صعود و ستقیم ایسی صورتوں میں بقدر ۶۵۶ کے  
بڑھ سکتا ہے اور چونکہ اوسط یوم کو کسی یوم سے تقریباً ۴۴ بڑا ہوتا ہے اس لیے مطلوبہ  
نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۲۹۔ مختلف طور پر یہ بیان کیا جاتا ہے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد (۱)  
ایک دائرہ ہے جس کا مرکز سورج کے قریب ہے اور (۲) ایک قطع ناقص ہے  
جس کا ایک ماسکہ سورج کے مرکز پر ہے۔ اگر اوجین کو متعین کرنے میں وہی  
مشاہدے استعمال کئے جائیں تو ثابت کرو کہ سورج کا راست مشاہدہ کر کے  
ان دو مداروں کے درمیان تمیز کرنا ناممکن ہوگا سوائے اُس صورت کے جبکہ سورج  
کا قطر تقریباً ایک ربع ثانیہ کے اندر تک پیمائش کیا جاسکے۔

[سورج کے قطر کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتیں تقریباً ۳۲  
۳۶ اور ۳۱ ۳۲ ہیں۔] [Math. Trip. 1]

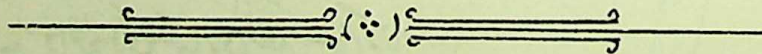
ایک صورت میں مدار کی مساوات ہوگی

$$r = (1 + z \text{ جم طہ} - \frac{1}{4} z^2 \text{ جب طہ})$$

اور دوسری صورت میں

$$r = (1 + z \text{ جم طہ} - z^2 \text{ جب طہ})$$

اس لیے سورج کے قطر کے مشاہدہ کے ذریعہ ان مساواتوں کے درمیان  
تمیز کرنا ناممکن ہوگا سوائے اس صورت کے جبکہ  $\frac{1}{4} z^2 \times$  نیم قطر جیسی مقداریں  
پیمائش کی جاسکیں۔





# اکیسواں باب

## تعمیمی آلہ

(۳۳۱)

صفحہ	وفا
۲۷۹	۱۴۰ — تعیمی آلہ کے بنیادی اصول
۲۸۳	۱۴۱ — تعیمی آلہ میں وہ خطوط جو کہہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں
۲۸۴	۱۴۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تعیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو
۲۹۰	۱۴۳ — تعیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل
۲۹۵	۱۴۴ — تعیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ
۲۹۸	۱۴۵ — تعیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی منہجاری خطا معلوم کرنا
۲۹۹	۱۴۶ — ق اور ر کی تعین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے
۳۰۲	۱۴۷ — لہ اور طہ معلوم کرنا
۳۰۳	۱۴۸ — دائرہ کی منہجاری خطا معلوم کرنا
۳۰۴	۱۴۹ — وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی آلوں کا نظریہ شامل ہے
۳۰۹	۱۵۰ — تعیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے
۳۱۱	۱۵۱ — تفرقی ضابطوں کا اطلاق



صفحہ

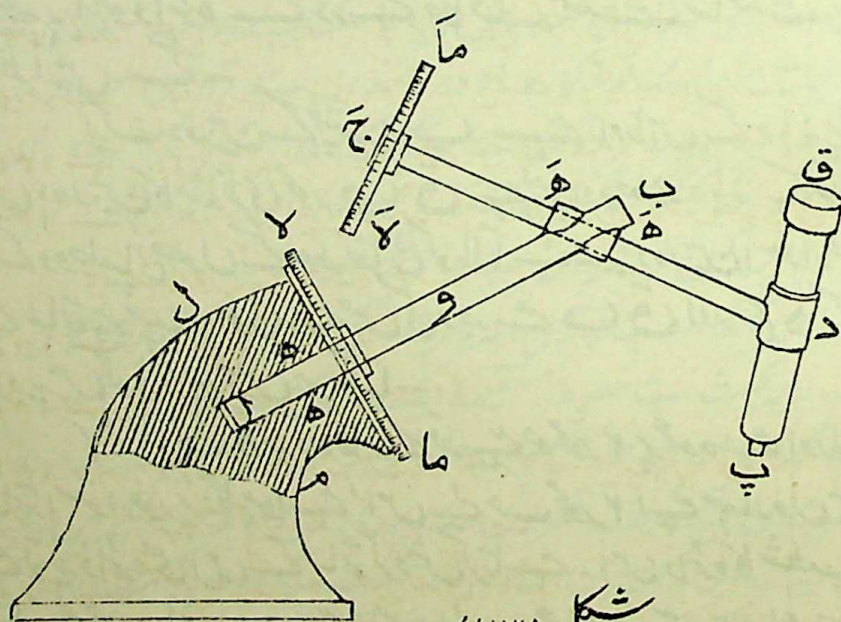
۳۱۳

دفعہ ۱۵۲ - تقیمی دائرہ مرور

## ۱۴۰ - تقیمی آلہ کے بنیادی اصول -

جملہ ”تقسیمی آلہ“ سے کوئی خاص آلہ مراد نہیں ہے جو فی الواقع رصدگاہ میں استعمال ہوتا ہو بلکہ یہ ایک ہندسی تجربہ ہے جس کے نظریہ میں خاص صورتوں کے طور پر ان بنیادی آلوں کے اصول شامل ہیں جو عملی علم ہیئت میں استعمال ہوتے ہیں۔ جب ہم وہ مساواتیں حاصل کر لیں گے جن سے تقیمی آلہ کے نظریہ کی وضاحت ہوتی ہے تو یہ معلوم ہوگا کہ ان مساواتوں میں خاص صورتوں کے طور پر وہ ضابطے شامل ہیں جو دوسرے آلات کے علاوہ حسب ذیل آلات کے مطالعہ میں ضروری ہیں :- آلہ ارتفاع السمیت، آلہ مرور، آلہ اول السمیت، المقنطر اور المستوائی دوربین۔ ان میں سے بعض آلات بایسویں باب میں زیر بحث آئیں گے۔

حسب ذیل شکل میں تقیمی آلہ کے لازمی اجزاء (شکل ۱۱۳) دکھائے گئے ہیں۔



شکل (۱۱۳)



بنیادی محور اب جس کو محور ۱ سے موسوم کیا جاتا ہے سہاروں کے گرد گھوم سکتا ہے، یہ سہارے قاعدہ ل میں اسطوانی گردانک ھ ھ سے تعبیر کئے جا سکتے ہیں۔ یہ ذہن نشین رہے کہ محور ۱ افقی ہو سکتا ہے یا انحصاری یا کسی اور محل میں لیکن اس کی سمت قاعدہ ل میں م کے لحاظ سے ثابت ہوتی ہے اور بلاشبہ وہ گردش کے سوا کسی دوسری حرکت کے لیے آزاد نہیں ہے۔

ھ پر کے سہارے 'اب' کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوتے ہیں انہیں ج ۲ جو محور ۲ کہلاتا ہے لگا ہوتا ہے جو اپنے سہاروں میں آزادانہ گردش کر سکتا ہے۔ یہ تسلیم نہیں کیا گیا ہے کہ وہ اپنے سہاروں میں سے طولی حرکت کر سکتا ہے۔ جب 'اب' کو گھمایا جاتا ہے تو ج ۲ اس کے ساتھ گھومتا ہے اور ج ۲ اور 'اب' کا درمیانی زاویہ مستقل رہتا ہے۔

لاما ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو استوار طور پر ل میں م کے ساتھ لگا ہوا ہے اور جس کا مستوی 'اب' پر عمود ہے۔ اس دائرہ کی درجہ بندی صفر لیکر ۹۰ تک کی جاتی ہے اور اس کا شطب اُس جانب ہوتا ہے جس جانب 'اب' ہے جس کا مطلب بلاشبہ یہ ہے کہ ایک مشاہد کو جو 'اب' کی جانب سے دیکھ رہا ہو دائرہ کے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے نظر آئیں گے۔

(۴۳۳)

ایک دور بین کے چشمہ پر پ ہے اور اس کے دہانہ پر ق۔ اس دور بین کا مناظری محور پ ق ہے یعنی وہ خط جو دہانہ کے مرکز اور ماسکے پر کے دو چلیبیائی خطوں کے نقطہ تقاطع کو ملاتا ہے۔ یہ دور بین استوار طور پر ج ۲ کے ساتھ پیوستہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے پ ق اور ج ۲ کے درمیانی زاویہ میں کوئی تغیر نہیں ہو سکتا۔

لاما ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو محور ۲ پر عمود ہے اور اس کے ساتھ استوار طور پر لگا ہوا ہے، اس لیے جب محور ۲ اپنے سہاروں میں گھومتا ہے تو یہ دائرہ بھی اس کے ساتھ گردش کرتا ہے۔ اس دائرہ کا شطب اُس جانب ہوتا ہے جس جانب د ہے، اس لیے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے



نظر آتے ہیں جب انہیں د سے دیکھا جاتا ہے اور یہ دوسرا دائرہ بھی پہلے دائرہ کی طرح صفر سے لیکر ۳۶۰ تک درجوں میں تقسیم ہوتا ہے۔

ایک نمائندہ (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے) جو استوار طور پر محور کے ساتھ نقطہ و پر لگا ہوتا ہے محور کے ہر مختلف محل کے متنظر ثابت دائرہ لا مہا پر ایک مختلف قرارت کا بتلائے گا۔ ضروری نزاکت حاصل کرنے کے لیے اس نمائندہ کی شکل کسی اصلی آلہ میں ایک کسر پچا ورنیر کی یا ایک خوردبین کی ہونی چاہئے لیکن ہندسی نظریہ میں ہم اسے صرف ایک خط مستقیم سمجھیں گے۔

دائرہ لا مہا کی قرارت کے لیے ایک اور نمائندہ بھی محور پر استوار طور پر لگا ہوا ہوتا ہے۔ جب محور ۱۲ اپنے سہاروں ھ ھ میں اطراف گھومتا ہے تو دائرہ لا مہا کا محصل اس نمائندہ سے معلوم ہوگا۔ اس قرارت کو ہم سہا کہیں گے۔

تقسیمی آلہ کا استعمال حسب ذیل ہے۔ محوروں ۱ اور ۲ کے گرد مناسب گردشوں سے دور بین کا مناظری محور خاص حدود کے اندر جن پر ہم آئندہ غور کریں گے کسی ستارہ کی سمت میں لایا جاسکتا ہے۔ جب مناظری محور مطلوبہ خط میں آجائے تو مذکورہ بالا دو نمائندوں سے قرارتیں سہا اور سہا حاصل ہونگی۔ اب ان دو قرارتوں سے ستارہ کا مقام متعین کرنا ہے۔ پس ہم یہ معلوم کرینگے کہ گروہ سماوی پر ستارہ کے محدود ان دو قرارتوں کے اوجہ سہا کی رقوم میں کس طرح بیان کیے جاسکتے ہیں۔

اس کا لحاظ رہے کہ تقسیمی آلہ یا زیادہ صحیح طور پر اس کا ہندسی مائل جو اس وقت زیر بحث ہے خطوط مستقیم کا ایک اجتماع ہے چنانچہ اب اور ج د کے محور (۱ اور ۲) خط مستقیم ہیں اور بین کا محور خط مستقیم ہے۔ نیز دائروں پر کے درجے ان کے نصف قطروں سے پوری طرح ظاہر ہو سکتے ہیں۔ مزید بریں ہم دیکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر خط سمت کے علاوہ جہت رکھتا ہے۔ مثلاً محور اب کی جہت دائرہ لا مہا کے مرکز سے اس دائرہ کے شطبی



طرف ہے اور محور ج د کی جہت لاکھا کے مرکز سے اس کے شطب کی طرف ہے۔ دور بین کا محور چشمہ سے دہانہ کی طرف ہے اور دائروں کے نصف قطر اپنے متعلقہ مرکوز سے محیط کی طرف۔  
نمائندہ جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں اب کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوئے ہیں۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ نمائندہ ایک خط مستقیم ہے جو استوار طور پر اب کے ساتھ لگا ہوا ہے اور اس پر عمود ہے تو یہ خط درجہ دار دائرہ کے کسی کسی نصف قطر کے متوازی ہوگا۔ جب محور اب ۶۰° میں سے گردش کرتا ہے تو یہ متوازی نصف قطر بھی محیط کے گرد پوری طرح گردش کرتا ہے۔ اگر نمائندہ پر اس کی جہت ظاہر کرنے کے لیے ایک تیر کا نشان ہو تو ہم وہ قراءت اختیار کر سکتے ہیں جو دائرہ کے مرکز سے نمائندہ کے متوازی اور نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہونے والی سمت میں کھینچے ہوئے نصف قطر سے معلوم ہو۔

اسی طرح دائرہ لاکھا کی قراءت کے لیے محورا کے ساتھ استوار طور پر بیوستہ اور محور ۲ پر عمود وار ایک نمائندہ ہونا چاہئے۔ جہاں تک ہندی نظریہ کا تعلق ہے ہم ایک ہی نمائندہ کو دونوں دائروں کے لیے کام میں لا سکتے ہیں۔ ہمیں صرف یہ خیال کرنا ہوگا کہ نمائندہ اب اور ج د کا مشترک عمود ہے اور استوار طور پر اب کے ساتھ لگا ہوا ہے۔ تب یہ خط دونوں دائروں کے مستویوں کے متوازی ہوگا اور اس کے متوازی ہر دائرہ کے نصف قطر سے اس دائرہ کی متناظر قراءت حاصل ہوگی۔

فرض کرو کہ اس نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ (یعنی لاکھا) کا نصف قطر سر کو دکھاتا ہے نیز فرض کرو کہ نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ ۲ (یعنی لاکھا) کا نصف قطر سر کو دکھاتا ہے تب خواہ کوئی نمائندہ سے علاوہ استعمال کئے جائیں بشرطیکہ وہ محورا کے ساتھ

بیوست ہوں ان سے صرف سر + مف سر اور سر + مف سر قراءتیں حاصل ہو سکتی ہیں جہاں مف سر اور مف سر متطابری خطائیں (Index errors)

ہیں جو آلہ کے لئے مستقل ہوتی ہیں۔ آئندہ مناسب موقع پر یہ معلوم ہوگا کہ مقداریں مف سر اور مف سر کس طرح تعین کیا سکتی ہیں۔ اول ہم سر اور سر اور جرم کے محدودوں کے درمیان رشتوں کی تحقیق کریں گے۔







فرض کرو کہ دب کا قطبی دائرہ  $N$  ط ہے اس لیے  $N$  ط وہ بڑا دائرہ ہے جو دائرہ  $a$  کے مستوی کو تعبیر کرتا ہے۔ اس لیے  $N$  ط پر کے کسی دو نقطوں کو ملانے والی قوس اس زاویہ کے مساوی ہوگی جو  $a$  کے متناظر نصف قطروں کے درمیان ہے۔ چونکہ دائرہ  $N$  ط کا شطب دب ہے اس لیے درجے  $N$  سے ط کی سمت میں بڑھتے ہیں (جیسا کہ شکل میں تیر کے ذریعہ دکھایا گیا ہے) ہم پہلے تصفیہ کر چکے ہیں کہ نقطہ ط پر کے درجے  $a$  ہیں۔ چونکہ دائرہ  $a$  ما اسی محل میں قائم رہتا ہے خواہ آلہ کو دب کے گرد یا ج  $d$  کے گرد کسی طرح گھمایا جائے اس لیے جہاں تک آلہ کی ایسی حرکتوں کا تعلق ہے  $N$  ط کو کرہ سماوی پر ایک ثابت دائرہ سمجھا جا سکتا ہے۔

(۲۳۶)

۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تیمیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو۔

فرض کرو کہ  $M$  (شکل ۱۱۴) خط استوا ہے یا طریق الشمس یا کوئی اور ثابت بڑا دائرہ جس کو کرہ سماوی پر کے نقطوں کے محدودوں کے لیے حوالہ کے معیار کے طور پر اختیار کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ  $M$  مبداء ہے جس سے تیر کے ذریعہ دکھائی ہوئی سمت میں ایک ستارہ  $S$  کا محدود  $(= M)$  متعین کیا جائے گا۔ فرض کرو کہ ستارہ کا دوسرا محدود  $(= S)$  ہے جسے مثبت لینا ہوگا کیونکہ  $S$   $M$  کی اس جانب ہے جس جانب  $M$  کا شطب ہے۔ اب ان دو مقداروں کی تعریف کرنی ہے جن سے  $N$  ط (جو بلاشبہ دائرہ  $a$  کا مستوی ہے) کا محل معیاری دائرہ  $M$  کے لحاظ سے بیان ہو سکے۔ ان مقداروں میں ایک تو قوس  $M$   $(= L)$  ہے جو  $M$  سے  $N$  ط کے صعودی عقدہ  $N$  تک گنجی گئی ہے، اور دوسری مقدار وہ زاویہ  $N$   $(= ط)$  ہے جو دو بڑے دائروں کے درمیان جو  $N$  سے متسع ہوتے ہیں بنتا ہے جہاں  $ط$  بہ



اور ۸۰ کے درمیان ایک زاویہ ہے۔ نقطہ ن کون ط پر درجہ بندی کا صفر سمجھا جاسکتا ہے اور پھر ہمیں حاصل ہوتا ہے  $n = ط$ ۔  
 یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ (ب) اور ج (د) (شکل ۱۱۳) کے درمیان ایک مستقل زاویہ ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ خواہ آکے کو کسی طرح حرکت دیکھائے نقطہ د جو ن ط کا شطب ہے ب سے جو ن ط کا شطب ہے ہمیشہ اُسی فاصلہ پر ہونا چاہئے۔ اس مستقل قوس کو جو دائروں ۱ اور ۲ کے شطبوں کے درمیان ہے ہم ۹۰-ق سے تعبیر کریں گے چنانچہ ق ہمیشہ ۹۰+ اور ۹۰- کے درمیان ہوگا۔ چونکہ دو درجہ دار دائروں کا درمیانی زاویہ ان کے شطبوں کی درمیانی قوس کے مساوی ہوتا ہے اسلئے ہم دیکھتے ہیں کہ زاویہ ن ط ن (شکل ۱۱۴) بھی ۹۰-ق ہے۔  
 ہم پہلے یہ تصفیہ کر چکے ہیں کہ ن ط پر نقطہ ط کی قرارت کر ہے اور اب ن گ ط پر یعنی دائرہ لا مآ پر درجہ بندی کے لیے صفر کا مقام انتخاب کرنا باقی ہے۔ اس صورت میں ط ن اور معیاری دائرہ م ن کے نقطہ تقاطع ن سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا کیونکہ عقدہ ن آکے کو استعمال کرنے میں مسائل بدلتا رہتا ہے۔

لا مآ پر سہولت بخش صفر اس طرح حاصل ہوتا ہے۔ ج د اور پ ق (شکل ۱۱۳) میں سے گزرنے والا مستوی دائرہ لا مآ کو ہمیشہ ایک ہی قطر میں قطع کرے گا خواہ آکے کو کسی طرح استعمال کیا جائے۔ فرض کرو کہ اس قطر کا وہ سیرا لا مآ پر درجہ بندی کا صفر ہے جو ج د کی اُسی جانب واقع ہے جس جانب دور بین کا دہانہ ہے۔

شکل ۱۱۴ میں س ستارہ ہے جس کی طرف دور بین لگائی گئی ہے اور اس لیے قوس س د ن ط کو گ میں قطع کرنی چاہئے جو درجہ بندی کا صفر ہے۔ اس لیے  $س = گ ط$ ۔ نیز ہم ج د کے ساتھ پ ق کا جو میلہ ہے اُس کو ۹۰+ ر لیتے ہیں جہاں ر ۹۰+ اور ۹۰- کے درمیان واقع ہے۔ پس شکل ۱۱۴ میں  $د س = ۹۰+ ر$  اور  $س = ر$ ۔  
 اب ہم یہ بتا سینگے کہ عم اور ضہ، مشاہدہ کردہ مقداروں کے سائے



اور چار مستقلوں لہ طہ ر اور ق کی رقوم میں کس طرح بیان کئے جاسکتے ہیں  
ضروری مساواتیں چار قائمہ الزاویہ مثلثوں ن ل س ن س ہ س  
ٹاک س س ط ہ س سے حاصل ہوتی ہیں۔

مثلثوں ن ہ س ن ل س سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ س} \\ \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ ن س} \\ \text{جب ن س} = \text{جب ہ ن س} \end{cases} \dots (۱)$$

$$\begin{cases} \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل س} \\ \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل ن س} \\ \text{جب ن س} = \text{جب ل ن س} \end{cases} \dots (۲)$$

$$\text{ل ن س} + \text{ہ ن س} = ۹۰^\circ - \text{ط}$$

جب ل ن س = جب ط جب ہ ن س + جب ط جب ہ ن س  
جب ل ن س = - جب ط جب ہ ن س + جب ط جب ہ ن س  
اور ان قیمتوں کو (۲) میں درج کرنے سے اور (۱) کی مدد لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} \text{جب ل س} = \text{جب ط جب ہ س} + \text{جب ط جب ہ س جب ہ ن} \\ \text{جب ل ن س} = \text{جب ط جب ہ س} - \text{جب ط جب ہ س جب ہ ن} \\ \text{جب ل ن س} = \text{جب ہ س جب ہ ن} \end{cases} \dots (۳)$$

یہ مساواتیں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ کے ضلعوں ل س  
ل ن کو دوسرے دو ضلعوں اور ن پر کے خارجی زاویہ طہ کی رقوم میں بیان  
کرتی ہیں جہاں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ نقطوں ل اور ہ پر قائم الزاویہ ہے۔

$$\begin{cases} \text{اسی طرح ذواربعۃ الاضلاع س ک ط ہ سے جو ک اور ہ پر} \\ \text{قائم الزاویہ ہے اور جس کا خارجی زاویہ طہ پر ۹۰ + ق ہے حاصل ہوتا ہے} \\ \text{جب ہ س} = - \text{جب ق جب ک س} + \text{جب ق جب ک س} \\ \text{جب ہ ط جب ہ س} = \text{جب ق جب ک س} + \text{جب ق جب ک س} \\ \text{جب ہ ط جب ہ س} = \text{جب ک ط جب ک س} \end{cases} \dots (۴)$$



(۴۳)

چونکہ  $ه ن = س - ط$   
 اس لیے  $جم ه س جم ه ن = جم ر جم ه س جم ه ط + جب ر جم ه س جب ه ط$   
 اور  $جم ه س جب ه ن = جب ر جم ه س جم ه ط - جم ر جم ه س جب ه ط$   
 ان قیمتوں کو (۳) میں درج کرنے اور (۴) کے ذریعہ تحویل کرنے سے  
 $جب ل س = - جم ط جب ق جب ک س + جم ط جم ق جب ک ط جم ک س$   
 $+ جب ط جب ر جم ک ط جم ک س - جب ط جم ر جم ک ط جم ک س$   
 $- جب ط جم ر جب ق جب ک ط جم ک س$   
 $جب ل ن جم ل س = - جب ط جب ق جب ک س$   
 $+ جب ط جم ق جم ک س جب ک ط$   
 $- جم ط جب ر جم ک ط جم ک س$   
 $+ جم ط جم ر جم ق جب ک س$   
 $+ جم ط جم ر جب ق جم ک س جب ک ط$   
 $جم ل ن جم ل س = جم ر جم ک ط جم ک س$   
 $+ جب ر جم ق جب ک س$   
 $+ جب ر جب ق جم ک س جب ک ط$   
 فرض کرو کہ کروئی محدودوں کا مبداء ہر (شکل ۱۱۴) ہے اور فرض کرو کہ س  
 کے محدود ہر ل (= ع) اور ل س (= ضہ) ہیں۔ چونکہ ص ن لہ ہے اس لیے  
 $ل ن = لہ - ع$  اور  $گ س = ر، گ ط = س$   
 ان تبدیلیوں سے تقسیمی آلہ کے لیے حسب ذیل بنیادی ضابطے ملتے ہیں :-

جب ضہ = - جم ط جب ق جب ر  
 - جب ط جم ق جب ر جم ر  
 + جم ط جم ق جم ر جب ر  
 + جب ط جم ر جب ر جم ر  
 - جب ط جب ق جم ر جم ر جب ر  
 (۱).....



$$\begin{aligned}
 &\text{جب (لہ - عم) جم ضہ} = \text{جب طہ جب ق جب ر} \\
 &+ \text{جم طہ جم ق جب ر جم س} \\
 &+ \text{جب طہ جم ق جم ر جب س} \\
 &- \text{جم طہ جم ر جب س جم س} \\
 &+ \text{جم طہ جب ق جم ر جم س جب س} \\
 &\text{جم (لہ - عم) جم ضہ} = + \text{جم ق جب ر جب س} \\
 &+ \text{جم ر جم س جم س} \\
 &+ \text{جب ق جم ر جب س جب س}
 \end{aligned}$$

(۲).....

(۳).....

مطلوبہ مقداریں عم اور ضہ مشاہدہ کردہ مقداروں س اور س سے  
ان مساواتوں کے ذریعہ محسوب کی جاسکتی ہیں، یہ مان لیا گیا ہے کہ آلہ کے  
مستقلات طہ، لہ، ق، ر معلوم ہیں۔

(۴۳۹)

مثال ۱ - تعمیمی آلہ کی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) کے تین دائیں جانبی  
ارکان کے مربعوں کا مجموعہ اکائی کے مساوی ہوتا ہے۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ تین  
بائیں جانبی ارکان کے مربعوں کے مجموعہ کے لیے بھی یہ درست ہے۔

مثال ۲ - اگر محور ۱ محور ۲ پر عمود ہو (یعنی ق = ۰) تو معلوم کرو کہ تعمیمی  
آلہ کی مساواتیں کیا ہو جاتی ہیں جبکہ دو زمین میں کوئی خطائے توازی گری نہ ہو (ر = ۰)  
اور دائرہ ۱ کے شطب کے محدود عم، ضہ ہی صرف آلہ کے مستقل ہوں جو جملوں  
میں مشترک ہوتے ہیں۔

یہ ظاہر ہے کہ لہ = ۹۰ + عم اور طہ = ۹۰ - ضہ، اس لیے لہ اور طہ کو ساقط  
کرنے اور ق = ر = ۰ رکھنے سے مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں۔

$$\begin{aligned}
 &\text{جب ضہ} = \text{جب ضہ جب س} + \text{جم ضہ جب س جم س} \\
 &\text{جم (عم - عم) جم ضہ} = \text{جم ضہ جب س} - \text{جب ضہ جب س جم س} \\
 &\text{جب (عم - عم) جم ضہ} = - \text{جم س جم س}
 \end{aligned}$$

مثال ۳ - ثابت کرو کہ ق + ر = ۰ وہ ضروری شرط ہے کہ تعمیمی آلہ کی دو  
کوس اور س کی حقیقی قراءت سے دائرہ ۱ کے شطب کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔



تیز ثنابت کرو کہ ضد شطب کے لئے ضروری شرط ق - ر = ۹۰۔  
مثال ۴۔ اگر دائرہ ۲ کے شطب کے محددہ، ضد ہوں اور آلہ کو اس طرح رکھا گیا ہو کہ دائرہ ۱ کی قراءت س ہے تو ثنابت کرو کہ

جب ضد = جم ط جب ق + جب ط جم ق جم س  
جب (لہ۔ عہ) جم ضد = جب ط جب ق - جم ط جم ق جم س  
جم (لہ۔ عہ) جم ضد = - جم ق جب س

اگر بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں ر = - ۹۰ تو یہ ظاہر ہے کہ دور بین دائرہ ۲ کے شطب کی جانب ناقابل تغیر طور پر قائم ہے۔ اگر ر کو + ۹۰ بنایا جاتا تو دائرہ ۲ کے ضد شطب کے محددہ حاصل ہوتے۔

مثال ۵۔ اگر دائرہ ۱ کے شطب سے اس ستارہ تک جس کی جانب دور بین قائم کی گئی ہے تو س غہ ہو جبکہ دائرہ ۲ کی قراءت س ہے تو ثنابت کرو کہ جم غہ = - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س

اور واضح کرو کہ اس جملہ سے س کیوں غائب ہے۔

مثال ۶۔ کرہ سماوی پر وہ میدان معلوم کرو جس کے اندر کسی جرم کو تقسیمی آلہ سے دیکھ سکتے ہیں۔

مثال ۵ سے ہم دیکھتے ہیں کہ جم غہ کی انتہائی قیمتیں

س = - ۹۰ اور س = ۹۰ +

کے متناظر ہیں اور اس لیے جم غہ کی انتہائی قیمتیں

جم غہ = جم { (۹۰ + ر) + (۹۰ - ق) }

جم غہ = جم { (۹۰ + ر) - (۹۰ - ق) }

اور

ہیں۔ اس لیے اگر دائرہ کے شطب کو مرکز مان کر علی الترتیب نصف قطروں (ق + ر) اور ۱۸۰ - (ق - ر) کے دائرے کھینچے جائیں تو ان دائروں کا درمیانی منطقہ مطلوبہ میدان ہو گا جس کے اندر اجرام سماوی دیکھے جاسکیں گے۔

مثال ۷۔ فرض کرو کہ کرہ سماوی پر دو متقاطر نقطے پ، پ' ہیں (۴۴۰) اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قراءت س ہے جبکہ تقسیمی آلہ کو نقطہ پ کی جانب قائم



کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس آلہ کو پ، کی جانب قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے  
اس صورت کے جبکہ

جم  $\frac{1}{4}$  (۹۰- ترا)  $\frac{1}{4}$  مس ق مس ر (اگر مس ق مس ر  $\leq ۹۰$ )

اور جب  $\frac{1}{4}$  (۹۰- ترا)  $\frac{1}{4}$  مس ق مس ر (اگر مس ق مس ر  $> ۹۰$ )

مثال ۸۔ بتاؤ کہ اگر مساوات (۳) سے طہ غائب ہو تو اس کا ہندسی  
منہوم کیا ہوگا۔

۱۴۳۔ تقسیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل۔

ہم پھر شکل ۱۱۴ کی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس ترقیم کے علاوہ جو وہاں  
استعمال کی گئی ہے اب ہم ن، ن، = ۹۰ لیتے ہیں۔ اس صورت میں ظاہر  
ہے کہ ن، کے محدود لہ، ۹۰، طہ ہیں۔ اب چونکہ عہ، ضہ اور عہ، ضہ کے  
درمیان فاصلہ کی جیب التمام

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم (عہ - عہ)

ہے اس لیے مس، ب، ن، کے محدود درج کرنے سے حسب ذیل مساواتیں  
حاصل ہوتی ہیں

جم مس ب = جب ضہ جم طہ + جم ضہ جب طہ جب (لہ - عہ)

جم مس ن، = جب ضہ جب طہ - جم ضہ جم طہ جب (لہ - عہ)

جم مس ن = جم ضہ جم (لہ - عہ)

لیکن ہم جم مس ب، جم مس ن، جم مس ن کے لیے دوسرے  
جملے حاصل کر سکتے ہیں۔

مثلاً ب د س میں زاویہ ب د س = ۹۰- ترا، کیونکہ

ب د کا قطب طہ ہے اور اس لیے ط د ب = ۹۰ اور چونکہ ک ط کا قطب

د ہے اس لیے ط د گ = ترا۔ پس

جم مس ب = جم (۹۰- ترا) جم (۹۰+ ر)



+ جب (۹۰-ق) جب (۹۰+ر) جم (۹۰-س)

= - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س

مثلاً س ط ن سے حاصل ہوتا ہے

جم س ن = جم س ط جم ن ط + جب س ط جب ن ط جم (۹۰-ق-س ط ک)

= جم س ط جم ن ط + جب ن ط جب ق جب س ط جم س ط ک

+ جب ن ط جب ق جب س ط جم س ط ک

= جم ر جم ک جم س + جب ق جم ر جب ک جب ک + جم ق جب ر جب ک

اس جملہ میں س کی بجائے س-۹۰ لکھتے سے جم س ن کی قیمت حاصل (۴۴۱)

ہوتی ہے یعنی

جم س ن = جم ر جب ک جم س - جب ق جم ر جم ک جب ک - جم ق جب ر جم ک

جم س ب 'جم س ن' 'جم س ن' کے جملوں کو ان جملوں کے مساوی رکھنے سے جو اوپر حاصل کئے گئے ہیں علی الترتیب حاصل ہوتا ہے

جم ط جب ضہ + جب ط جم ضہ جب (لہ-عہ)

= - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س ..... (۱)

جب ط جب ضہ - جم ط جب ضہ جب (لہ-عہ)

= جم ر جب ک جم س - جم ق جب ر جم ک - جب ق جم ر جم ک جب س

جم ضہ جم (لہ-عہ) ..... (۲)

= جم ر جم ک جم س + جم ق جب ر جب ک + جب ق جم ر جب ک جب س ..... (۳)

ان مساواتوں کو حسب ذیل متبادل شکلوں میں رکھا جاسکتا ہے :-

جم ق جم ر جب س = جب ق جب ر

+ جم ط جب ضہ

+ جب ط جب ضہ جب (لہ-عہ)

= جم ر جم س

- جم ط جب ضہ جب (لہ-عہ) جب س

+ جم ضہ جم (لہ-عہ) جم س



جبر = جم طه جب ق جب ضه  
- جب طه جب ق جم ضه جب (له - عه)  
+ جم ق جم ضه جم (له - عه) جب ص  
- جب طه جم ق جب ضه جم ص  
+ جم طه جم ق جم ضه جب (له - عه) جم ص

بلاشبہ یہ مساواتیں دفعہ ۱۴۲ میں مندرجہ ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے بھی اخذ کیجا سکتی ہیں۔ اوپر کی شکلیں مفید ہیں کیونکہ ان میں تقبیی آلہ کے نظریہ کے معکوس مسئلہ کا حل شامل ہے یعنی اگر عہ اور ضہ دیے گئے ہوں تو سرا اور سا معلوم کرنا جبکہ طہ، لہ، ق، ر معلوم ہوں۔

(۴۴۲) مثال ۱۔ فرض کرو کہ دوستاروں کے محمد عہ، ضمہ، اور عہ، ضمہ ہیں اور فرض کرو کہ ان کے جواب میں تقیسی آلہ کی قراءتوں کے زوج س، س، اور س، س، ہیں۔ اگر ہم

۱ = جم ق جب رجب س + جم رجم س + جم س + جب ق جم رجب س + جب س

ب = حمق جب رجم ص - جم رجب ص، جم ص + جب ق جم رجم ص، جب ص

ح = حجم قجم رجب سکا۔ جب ق جب ر

اور نیز مشابہ جملے لاحقہ ۲ کے ساتھ لکھیں تو ثابت کر دے کہ

جب ضم، جب ضم، جم ضم، جم ضم (عم - عم) = ل، ل، ب، ب، ج، ج، ج، ج  
یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ خط و س کی سمتی جیوب التمام قائم محوروں و ن،  
و ن، و ب کے لحاظ سے ل، ب، ج ہیں جہاں و کرہ سماوی کامرکز ہے اور  
س، وہ ستارہ ہے جس کے محدود عم، ضم ہیں۔

مثال ۲۔ اگر ایک معیاری نقطہ عبہ، ضہ کے لیے (ب، ج کی قیمتیں (ب، ج ہوں تو ثابت کرو کہ کسی دوسرے نقطہ عبہ، ضہ کے محدودوں میں خطائیں مف عبہ، مف ضہ جو مرا کو متعین کرنے میں خطا مف مرا کی وجہ سے



پیدا ہوتی ہیں ربط

{جم ضہ جب ضہ - جب ضہ جم ضہ (عہ - عب)} {مف ضہ - جم ضہ جب ضہ جب (عہ - عب) مف ضہ

$$= (ب - ا - (ب - ا) ب) سف س$$

کو پورا کرتی ہیں۔  
کیونکہ

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عب) = (ا + ب + ب + ج ج.  
اور اس لئے س کے لحاظ سے تفرق کرنے اور یہ یاد رکھنے سے کہ

$$\frac{\text{جف ا}}{\text{جف س}} = \text{ب}، \frac{\text{جف ب}}{\text{جف س}} = -ا، \frac{\text{جف ج}}{\text{جف س}} = ۰$$

مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ تیسری آلہ کی مساواتیں شکل

$$\text{جم ق جم ر جب س} = \text{ل} + \text{جب ق جب ر}،$$

$$\text{جم ر جم س} = \text{م جب س} + \text{ن جم س}،$$

$$\text{جب ر} = \text{ل جب ق} - \text{م جم ق جم س} + \text{ن جم ق جب س}$$

میں بیان کیجا سکتی ہیں جہاں

$$\text{ل} = \text{جم ط جب ضہ} + \text{جب ط جم ضہ جب (لہ - عہ)}$$

$$\text{م} = \text{جب ط جب ضہ} - \text{جم ط جم ضہ جب (لہ - عہ)}$$

$$\text{ن} = \text{جم ضہ جم (لہ - عہ)}$$

مثال ۴ - ثابت کرو کہ

$$\text{مس س} = \frac{1}{4} \left\{ \frac{\text{جم (ق - ر) + ل}}{\text{ل} + \text{جم (ق - ر)}} - \frac{\text{جم (ق + ر) - ل}}{\text{ل} + \text{جم (ق + ر)}} \right\}$$

جہاں ل کے وہی معنی ہیں جو پہلی مساوات میں بیان کئے گئے ہیں۔

مثال ۵ - بتاؤ کہ مقداریں ق، ر کس طرح معلوم کیجا سکتی ہیں جبکہ دو

متقابل نقطوں میں سے ہر ایک کے لیے قراءتیں س، ن، م اور مس، س حاصل







اگر یہ س کے لیے درست ہے تو ۱۸۰۔ س کے لیے بھی درست ہے۔  
**مثال ۸۔** ثابت کرو کہ دو برین کو بالعموم دائرہ ۱ کے شطب کی جانب قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ اس دائرہ پر کی قزاق لانتا ہی پ کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک یا دوسرے کو ظاہر کرے۔

دفعہ ۱۲۲ مثال ۲ میں ہم بیان کر چکے ہیں کہ دائرہ ۱ کے شطب کے محدود ع = لہ۔ ۹۰ اور ضہ = ۹۰۔ طہ سے حاصل ہوتے ہیں اور انہیں م = جب طہ جب ضہ۔ جم طہ جم ضہ جب (لہ۔ ع) اور ن = جم ضہ جم (لہ۔ ع) میں درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ م = ۰ اور ن = ۰۔ ان حالات کے تحت مساواتوں

$$م جب س + ن جب م = جم ر جم س$$

$$م ر جم س + ن جب س = جب ر جم ق + جب ق جم ر جب س$$

کو پورا کرنے کے لیے جب س یا جم س کو لانتنا ہی ہونا چاہئے۔ اس صورت میں مس س = ۰ اور س کو لانتنا ہی پر کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک نقطہ ہونا چاہئے۔

## ۱۲۴۔ تعمیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان

مقابلہ۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ تعمیمی آلہ کے راست مسئلہ میں ع اور ضہ معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ س اور س دیے گئے ہوں اور اسکے معکوس مسئلہ میں س اور س معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ ع اور ضہ دیے گئے ہوں۔ اب ہم ان دو مسئلوں کے درمیان ایک بنیادی فرق معلوم کریں گے۔

راست مسئلہ میں ہم س اور س کی مشاہدہ کردہ قیمتیں دفعہ ۱۲۲ کی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں داخل کرتے ہیں اور چونکہ

$$۹۰۔ \angle ضہ \angle ۹۰۔$$

اس لیے ع اور ضہ ان تین مساواتوں سے بغیر کسی ابہام کے حاصل ہوتے ہیں۔ (۱۲۴)



یہ راست مسئلہ ہے جس کا ہمیشہ ایک اور صرف ایک حل ہوتا ہے۔  
 لیکن معکوس مسئلہ میں عہ اور ضہ دیے جاتے ہیں اور دفعہ ۱۴۳ کی  
 مساواتوں (۴)، (۵)، (۶) سے  $r$  اور  $s$  کو تلاش کرنا ہوتا ہے۔ اس معکوس  
 مسئلہ کے دو حل ہوتے ہیں خواہ وہ حقیقی ہوں یا خیالی یا منطبق۔ اس لیے اگر تعمیمی آلہ کو  
 ایک ستارہ کی جانب ایک طریقہ سے قائم کیا جاسکتا ہے تو بالعموم ایک  
 دوسرا بالکل مختلف طریقہ ہوتا ہے جس سے اسکو اسی ستارہ کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے۔  
 یہ ہو سکتا ہے کہ آلہ کو کسی حقیقی قراءت پر لا کر ستارہ کی جانب قائم کرنا  
 ممکن نہ ہو لیکن اگر وہ قائم ہو جائے تو بالعموم آلہ کے دو محل ایک دوسرے سے  
 بالکل مختلف ایسے ہوں گے کہ ستارہ کا مشاہدہ کیا جاسکیگا۔ پس  $r$  اور  $s$  کیلئے  
 قیمتوں کے دو مختلف زوج ہیں جو مساوی طور پر عہ اور ضہ کی قیمتوں کے  
 ایک زوج کے متناظر ہیں۔

دفعہ ۱۴۳ کی مساوات (۴) سے جب  $r$  متعین ہو سکتا ہے اور  
 اگر یہ  $s$  ۱ تو یہ مساوات (۴) دو حقیقی زاویوں  $r$  اور  $s$  ۱۸۰۔  $r$  میں سے  
 کسی ایک سے پوری ہو سکتی ہے۔ ان تمام قیمتوں میں سے پہلی کو دفعہ ۱۴۳  
 کی مساوات (۵) میں داخل کرنے اور  $s$  کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے  
 سے دو خطی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے جب  $r$  اور  $s$  دو نوں  
 متعین ہوتے ہیں اور اس طرح  $r$  بغیر ابہام کے معلوم ہوتا ہے۔  $r$  کی اس  
 قیمت کو ہم  $r$  کہیں گے۔

جب مساوات (۵) میں دوسری قیمت ۱۸۰۔  $r$  کو درج کیا جاتا ہے  
 تو محصلہ مساوات کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے سے اسی طرح  $r$  کی دوسری  
 قیمت حاصل ہوتی ہے جسے ہم  $r$  کہیں گے (دفعہ ۱۴۳ مثال ۷)۔ پس عہ ضہ  
 کی دی ہوئی قیمتوں کے متناظر دو محصل  $r$  ۱۸۰۔  $r$  میں ہیں۔  
 اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر ایک محل موجود ہے تو بالعموم دو  
 مختلف محل ہیں جن میں تعمیمی آلہ کو ایک دیے ہوئے ستارہ کی جانب قائم  
 کیا جاسکتا ہے۔ ان میں سے ایک محل کو دایاں محل کہتے ہیں اور دوسرے کو



بایں۔ اُس محل کو جس کے ذریعہ تقسیمی آلہ کو ایک محل سے دوسرے محل میں منتقل کیا جاتا ہے الٹا سنا کہتے ہیں۔  
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ جملہ

جم ق جب ر جم ص + جم ر جب ص جم ص۔ جب ق جم ر جم ص جب ص  
نہیں بدلتا اگر تقسیمی آلہ کو الٹا کر کے کرہ سماوی کے اسی نقطہ کی جانب قائم کیا جائے۔  
اس واقعہ کا ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

صفحہ ۲۹۱ ضابطہ (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ جملہ بالا  
جب ضہ جب طہ۔ جب (لہ۔ عم) جم ضہ جم طہ

کے مساوی ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ جملہ

جم (لہ۔ عم) جب ص۔ جب طہ ص ضہ جم ص + جم طہ جب (لہ۔ عم) جم ص  
کی قیمت وہی ہوگی خواہ تقسیمی آلہ دائیں محل میں ہو یا بائیں محل میں جبکہ اُسے ستارہ  
عم ضہ کی جانب قائم کیا جائے۔

مثال ۳۔ اگر تقسیمی آلہ کے دائرہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد اور میلان  
بلحاظ حوالہ کے دائرہ کے علی الترتیب لہ طہ ہوں تو ثابت کرو کہ

جب  $\frac{1}{2} (ص + لہ)$  [جب طہ جب ضہ۔ جم طہ جم ضہ جب (لہ۔ عم)]

+ جم  $\frac{1}{2} (ص + لہ)$  جم ضہ جم (لہ۔ عم) = ۰

جہاں دائیں اور بائیں محلوں میں دائرہ کی قرائتیں ص، اور ص، ہیں جبکہ آلہ کو کرہ سماوی  
کے ایک ہی نقطہ کی جانب قائم کیا گیا ہو۔ اس مساوات میں ق اور ر کی عدم  
موجودگی کی ہندسی تعبیر کیا ہے۔

مثال ۴۔ فرض کرو کہ دائرہ کی قرائتیں ص، اور ص، ہیں جبکہ آلہ کو  
علی الترتیب دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ایک ہی ستارہ کی جانب قائم  
کیا جاتا ہے، یہ مان لیا گیا ہے کہ اس وقفہ میں ستارہ کے محدود نہیں بدلتے۔



فرض کرو کہ اس کے جواب میں دائرہ ۲ کی قراتیں سُر اور سُر ہیں۔ حسب ذیل عام ضابطہ ثابت کرو:-

جم ق جب رجب  $\frac{1}{4}$  (سُر - سُر) + جب ق جم رجم  $\frac{1}{4}$  (سُر - سُر) جب  $\frac{1}{4}$  (سُر - سُر)

- جم رجب  $\frac{1}{4}$  (سُر - سُر) جم  $\frac{1}{4}$  (سُر - سُر) = ۰

### ۱۴۵ - تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظاہری خطا معلوم کرنا۔

آلہ کا پہلا مستقل جس کو تعین کرنا چاہئے درجہ بندی کی مظاہری خطا کہلاتا ہے۔ یہ خطا اس نمائندہ یا خور و بین کے لحاظ سے وقوع پذیر ہوتی ہے جس کے ذریعہ حرکت پذیر دائرہ لاہما کی قراوت کیجاتی ہے۔ مظاہری خطا وہ مستقل مقدار ہے جس کو سُر کی مشاہدہ کردہ قیمت میں جمع کرنا پڑتا ہے تاکہ سُر کی وہ قیمت حاصل ہو جو اس وقت ملتی جبکہ آلہ ہندی طور پر کامل ہوتا۔

فرض کرو کہ یہ خطا ط ہے اور ہم یہ سمجھیں گے کہ مشاہدہ کردہ قراوت سُر میں جو تصحیح عائد کرنا ہے وہ ط ہے، اس طرح سُر + ط ہندی قوس کی ط ہے (شکل ۱۱۴) یعنی وہ مقدار جس کو ہم اتنک سُر سمجھتے رہے ہیں۔

فرض کرو کہ دور بین کسی دور کے نشان کی جانب قائم کی گئی ہے اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قراوت سُر ہے تو تصحیح قراوت سُر + ط ہوگی۔ پھر فرض کرو کہ آلہ کو الٹ کر اسی نشان کی جانب لگایا گیا ہے اور نشان اس اثناء میں غیر متغیر رہتا ہے۔ فرض کرو کہ اب دائرہ ۲ کی قراوت سُر ہے تو چونکہ مشاہدہ کردہ قراوت پر اطلاق پذیر تصحیح ایک ہی آلہ میں ہمیشہ وہی ہوتی ہے اس لیے تصحیح قراوت سُر + ط ہوگی۔

دفعہ ۱۴۴ میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ آلہ کو الٹنے سے جب سُر نہیں بدلتا یعنی ایک ہندی طور پر تصحیح آلہ میں سُر کی حاصل شدہ قیمتیں ہم ہوتی۔ اسلئے

سُر + ط + سُر + ط = ۱۸۰

(۱۴۶)



یعنی  $\frac{1}{2} - 90^\circ = 90^\circ$  (سما + سما) ..... (۱)  
 اس طرح کسی دور کے جرم پر دائیں اور بائیں قراءتوں کے ایک  
 واحد زوج سے ہم طا کو معلوم کر لیتے ہیں۔  
 اگر یہ دور کا نشان ایک ستارہ ہو تو یہ امر قابل ذکر ہے کہ افلاک کی  
 یومی حرکت بعض صورتوں میں ستارہ کے محدودوں کو دوسرے مشاہدہ میں  
 پہلے مشاہدہ کے محدودوں کی نسبت مختلف بنا دیتی ہے۔ حسب ذیل عمل اس  
 مشکل کو رفع کرنے کے لیے کافی ہوگا۔

ستارہ کے دو مشاہدے "دائیں" محل میں اور اسی ستارہ کا ایک  
 مشاہدہ سما "بائیں" محل میں اس آن پر جو ان دو دائیں مشاہدوں کے  
 وسط میں ہو عمل میں لانا ہوگا۔ اول الذکر دو مشاہدوں کا وسط، سما کی بجائے  
 لینا ہوگا۔ اس طرح ہم اکثر عملی مقاصد میں یومی حرکت کے اثر کو ساقط کر سکتے ہیں۔  
 اس مخصوص آلی مستقل کی تعیین اس قدر سادہ ہے کہ آئندہ ہم ہمیشہ  
 یہ مان لیں گے کہ یہ صحیح عمل میں آچکی ہے اور ہمارے ضابطوں کا سر فی الواقعہ  
 شکل ۱۱۴ کی قوس گ ط ہے۔ دائرہ ایالا ما کی مظہاری خطا (شکل ۱۱۳)  
 معلوم نہیں ہو سکتی جب تک کہ بعض دوسرے مستقل جو آلہ سے متعلق ہیں  
 دریافت نہ کر لیے جائیں۔

۱۴۶۔ ق اور ر کی تعیین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں

محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے۔  
 فرض کرو کہ آلہ کے دائیں اور بائیں محلوں میں جبکہ اسے دور کے ایک ہی  
 نشان کی جانب لگایا گیا ہو دائرہ کی قراءتیں سما اور سما ہیں، یہ مان لیا گیا  
 ہے کہ اگر یہ نشان ایک ستارہ ہو تو کسی ظاہری حرکت کا اثر اس طریقہ سے ساقط  
 کیا جائیگا جو قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے۔ ہم یہ ثابت کریں گے کہ دائرہ کی  
 مظہاری خطا اس طریق عمل سے ق اور ر کے معلوم کرنے پر کوئی اثر  
 نہیں رکھتی اور اس لیے ہم اسکو صفر سمجھ سکتے ہیں، دائرہ ۲ کی خطا حسب



تقسیمی آلہ

۳۰۰

علم ہیئت کر دی حصہ دوم

حسب قرار داد مذکورہ بالا عمل میں آچکی ہے۔ اب ہم دائیں اور بائیں دونوں محلوں کے لیے جب ضہ کا ضابطہ (دفعہ ۱۴۲ ضابطہ ۱) لکھ لیتے ہیں۔ چنانچہ دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے

(۳۴۷)

جب ضہ = جم طہ جب ق جب ر  
 - جب طہ جم ق جب ر جم سا  
 + جم طہ جم ق جب ر جب سا  
 + جب طہ جم ر جب سا جم سا  
 - جب طہ جب ق جم سا جب سا

اور بائیں محل کے لیے

جب ضہ = جم طہ جب ق جب ر  
 - جب طہ جم ق جب ر جم سا  
 + جم طہ جم ق جب ر جب سا  
 - جب طہ جم ر جب سا جم سا  
 - جب طہ جب ق جم ر جم سا جب سا

جب ضہ کی ان دو قیمتوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے سے معلوم ہوگا کہ وہ قیمتیں جنہیں جم طہ شریک رہتا ہے غائب ہو جاتی ہیں اس لیے (جب طہ = ۰) کی صورت کو ترک کر کے (ہم جب طہ سے تقسیم کر سکتے ہیں اور حسب ذیل نتیجہ حاصل کر سکتے ہیں

$$+ جب \frac{1}{2} (سا + سا) = ۰$$

جس میں ۱ کو

(جم ق جب ر جب ق جب ر جب سا) جب  $\frac{1}{2} (سا - سا) + جم ر جم سا جم \frac{1}{2} (سا - سا)$   
 کی بجائے اختصار کے مد نظر لکھا گیا ہے۔  
 اسی طرح آلہ کے دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۱۴۲ ضابطہ ۲)  
 جم (ل - ع) جم ضہ = جم ق جب ر جب سا



$$+ \text{جہ ر جہ سا جہ سا} \\ + \text{جب ق جہ ر جب سا جب سا}$$

اور بائیں محل کے لیے

$$\text{جہ (ل۔ ع۔) جہ ضہ} = \text{جہ ق جب ر جب سا}$$

$$- \text{جہ ر جہ سا جہ سا}$$

$$+ \text{جب ق جہ ر جب سا جب سا}$$

ان جملوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$+ \text{جہ } \frac{1}{2} (\text{سا} + \text{سا}) = 0$$

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$+ \text{جب } \frac{1}{2} (\text{سا} + \text{سا}) = 0$$

اس لیے مربع لینے اور جمع کرنے سے  $0 = 1$  یا

$$(\text{جہ ق جب ر جب ق جہ ر جب سا جب سا}) - \text{جب } \frac{1}{2} (\text{سا} - \text{سا})$$

$$+ \text{جہ ر جہ سا جہ سا} - \text{جب } \frac{1}{2} (\text{سا} - \text{سا}) = 0$$

چونکہ سا اور سا صرف اجتماع سا - سا میں آتے ہیں اس لیے دائرہ (۴۳۸)

کی منظرہاری خطا سا قسط ہو چکی ہے۔ اس طرح ایک ضابطہ حاصل ہوتا ہے

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کس طرح دو اندرونی مستقل ق اور ر مشاہدہ

کے ذریعہ معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ چونکہ اس ضابطہ میں عہ اور ضہ غائب

ہیں اس لیے یہ ضابطہ ستارہ یا نشان پر منحصر نہیں ہوتا، نیز لہ اور طہ جن سے

آلہ کا رخ متعین ہوتا ہے ضابطہ میں موجود نہیں ہیں۔

اگر ہم اختصار کے مد نظر لکھیں

$$+ \text{جب } \frac{1}{2} (\text{سا} - \text{سا}) - \text{ب} = \text{جب سا جب } \frac{1}{2} (\text{سا} - \text{سا})$$

$$\text{ج} = \text{جہ ر جہ سا جہ سا} - \text{جب } \frac{1}{2} (\text{سا} - \text{سا})$$

تو اوپر کی مساوات کو سب ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

$$+ \text{جہ ق جب ر جب ب جب ق جہ ر جب ج} - \text{جہ ر} = 0$$

جس میں 'ب' ج میں صرف دو مقادیر شامل ہوتی ہیں جو مشاہدہ سے معلوم ہوتی ہیں۔



یہی عمل دوسرے ستارہ یا نشان پر کیا جائے تو مشابہ جملہ حاصل ہوگا:  
 اجم ق جب ر + ب جب ق جم ر + ج = ر۔  
 ایسے (ب ا - اب) جب ق = ا ج - ج ا کی متم قیئتیں ملتی ہیں  
 پس جب ق حاصل ہوتا ہے اور اس لیے ق کی متم قیئتیں ملتی ہیں  
 جنہیں سے کسی ایک سے مطلوبہ شرطیں پوری ہونگی۔ لیکن چونکہ ہم یہ تعقیبہ  
 کر چکے ہیں کہ دائرہ ۲ کا میلان دائرہ ۱ کے ساتھ ۹۰° - ق ہے اور جب  
 قرار داد (دفعہ ۱۰) کسی میلان کو تعبیر کرنے والا زاویہ ۹۰° اور ۱۸۰° کے درمیان  
 واقع ہونا چاہئے اس لیے ق کو ۹۰° اور ۹۰° کے درمیان واقع ہونا  
 چاہئے۔ اس لیے ہم ق کی متم قیئتوں میں سے وہ قیمت لیتے ہیں جو  
 اس شرط کو پورا کرتی ہے اور اس طرح ق بغیر ابہام کے معلوم ہو جاتا ہے۔ نیز  
 معلوم ہوتا ہے کہ

(ا ج - ا ج) مس ر = (ب ج - ب ج) مس ق  
 اس سے معلوم ہوتا ہے کیونکہ ر اور ۱۸۰° میں سے ہم وہ قیمت  
 منتخب کرتے ہیں جو ۹۰° اور ۹۰° کے درمیان واقع ہے کیونکہ ر کو ان حدود  
 کے درمیان ہی واقع ہونا چاہئے۔  
 اس لیے ق اور ر جو تعمیمی آلہ کے دو اندرونی مستقل ہیں متعین  
 ہو سکتے ہیں۔

۱۴۷۔ لہ اور طہ معلوم کرنا۔

ان مقداروں کی تعین دفعہ ۴۳ کے ضابطہ (۴) کے ذریعہ عمل  
 میں آسکتی ہے۔ یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے

لا جب ض + ہا جم ض جم ع + ع جم ض جب ع

+ جب ق جب ر - جم ق جم ر جب ر = ؛ ..... (۱)

جہاں لا = جم طہ ہا = جب طہ جب لہ = ع - جب طہ جم لہ  
 ہم ابھی بتا چکے ہیں کہ ق اور ر کیونکر معلوم ہو سکتے ہیں، اس لیے اگر



سزا کا مشاہدہ کیا جائے اور منہاری خطا کے لیے اس کی تصحیح کی جائے (دفعہ ۱۴۵) اور اگر ستارہ ایسا ہو جس کے محدود معلوم ہیں تو مساوات (۱) کے تمام معلوم ہو جاتے ہیں۔ دو دیگر معلوم ستاروں سے دو اور ایسی مساواتیں ملیں گی اور اس طرح درجہ اول کی تین مساواتیں حاصل ہونگی جن سے لاگما سے متعین ہو سکتے ہیں۔

چونکہ حجم طہ اس طریقہ سے معلوم ہو جاتا ہے اور : طہ ۹۸۰ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ طہ کو کس طرح ٹھیک طور پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ نیز چونکہ صا اور صے معلوم ہیں، اس لیے جب لہ اور حجم لہ معلوم ہوتے ہیں اور اس لیے لہ بھی معلوم ہوتا ہے۔ بلاشبہ دوسری مماثل صورتوں کی طرح یہاں بھی جب لہ اور حجم لہ دونوں کی ضرورت ہے۔ اگر صرف جب لہ معلوم ہوتا تو یہ تصفیہ کرنے کے لئے کہ مطلوبہ زاویہ لہ ہے یا ۱۸۰۔ لہ کوئی چیز نہ ہوتی۔ اگر صرف حجم لہ معلوم ہوتا تو یہ تصفیہ کرنے کے لئے کہ مطلوبہ زاویہ لہ ہے یا ۳۶۰۔ لہ کوئی چیز نہ ہوتی۔

مثال۔ ثابت کرو کہ تین بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) (دفعہ ۱۴۲) میں سزا کی جگہ ہم جملہ  $\frac{1}{4} + 90$  (سزا - سزا) رکھ سکتے ہیں جہاں سزا اور سزا دائرہ ۲ کی قرائتیں ہیں جبکہ تعمیمی آلہ کی دور بین کو ستارہ عہ، ضہ پر علی الترتیب دیکھیں اور بائیں محلوں میں لگایا گیا ہو۔

ثابت کرو کہ جب یہ ابدال عمل میں لایا جاتا ہے تو مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) درست رہتی ہیں خواہ دائرہ ۲ کی منہاری خطا کچھ ہی ہو اگرچہ یہ مساواتیں اپنی اصلی شکل میں درست نہیں رہیں اگر دائرہ ۲ میں کوئی منہاری خطا موجود ہو۔

## ۱۴۸۔ دائرہ کی منہاری خطا معلوم کرنا۔

ہم بتا چکے ہیں کہ ق، ر، لہ، طہ اور دائرہ ۲ کی منہاری خطا کیونکر متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے زاویہ سزا جو اب استعمال کیا جائے گا ایک معلوم زاویہ ہے کیونکہ یہ دائرہ ۲ کی قرار ہے جس پر منہاری خطا کی معلوم تصحیح



تعمیمی آلہ

۳۰۴

علم ہیئت کرومی حصہ دوم

عائد کیجا چکی ہے۔ تعمیمی آلہ کے نظریہ کی تکمیل کے لیے صرف یہ بتانا باقی ہے کہ دائرہ کی منظاری خطا آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں سے ایک ستارہ عہہ کا مشاہدہ کر کے کس طرح متعین کی جاسکتی ہے۔

دفعہ ۱۴۳ کی مثال (۳) کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم رجم س} = \text{م جب س} + \text{ن جم س} \dots \dots \dots (۱)$$

جہاں م = جب ط جب عہہ۔ جم ط جم عہہ جب (لہ۔ عہہ)

$$\text{ن} = \text{جم عہہ جم (لہ۔ عہہ)}$$

یہ ضابطہ صرف اسی وقت درست ہے جبکہ س کی قیمت س + ما ہو جہاں س، دائرہ اپر واقعی مشاہدہ کردہ زاویہ ہے اور ما منظاری خطا ہے جو اصلی فاصلہ ن ط (شکل ۱۱۶) حاصل کرنے کے لیے س میں جمع کرنی ہوگی۔ پس

$$\text{جم رجم س} = \text{م جب (س + ما)} + \text{ن جم (س + ما)} \dots \dots \dots (۲)$$

اگر آلہ کو الٹا کر اسی ستارہ عہہ کا مشاہدہ کیا جائے تو س = ۱۸۰۔ س میں تبدیل ہوگا، قراءت س بدل کر س ہو جائے گی اور ما غیر متغیر رہے گا اس لیے

$$\text{جم رجم س} = \text{م جب (س + ما)} + \text{ن جم (س + ما)} \dots \dots \dots (۳)$$

مساواتوں (۲) (۳) میں م اور ن معلوم ہیں کیونکہ ستارہ کا مقام معلوم ہونے کی وجہ سے عہہ معلوم ہیں۔ مشاہدوں سے س، س، س حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے جب م اور جم ما میں دو خطی مساواتیں ملتی ہیں جن کے سر معلومہ مقداریں ہیں۔ ان مساواتوں سے جب م اور جم ما متعین ہوتے ہیں اور اس لیے ما بغیر ابہام کے حاصل ہوتا ہے۔

پس ہم یہ بتا چکے کہ تعمیمی آلہ کے تمام مستقل کیونکر حاصل کیے جاسکتے ہیں

۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی

آلات کا نظریہ شامل ہے۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ س کے محدود عہہ، عہہ ہیں اور اس کے لیے



تعمیمی آلہ کی قرائتیں س، س، ہیں۔ اسی طرح فرض کرو کہ دوسرے ستارہ س کے محدود ضم اور تعمیمی آلہ کی قرائتیں س، س، ہیں۔ یہ محدود ارتفاع اور السمیت یا صعود مستقیم اور میل یا عرض بلد اور طول بلد یا کوئی اور نظام کے محدود ہو سکتے ہیں۔ ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کے لیے جملہ

جب ضم جب ضم + جم ضم جم (عم - عم)

ہے اور اس کو لکھا جاسکتا ہے

جب ضم جب ضم + جم ضم جم { (ل - عم) - (ل - عم) }

دفعہ ۱۴۲ کے عام ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اس جملہ میں جب ضم جب (ل - عم) جم ضم جم (ل - عم) جم ضم کی بجائے س، اور س، اور آلہ کے مستقلوں ط، ق، ر کی رقوم میں ان کے معادل جملہ درج کیے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح جب ضم جب (ل - عم) جم ضم جم (ل - عم) جم ضم کی بجائے ان کے معادل جملہ س، اور س، اور ط، ق، ر کی رقوم میں درج کئے جاسکتے ہیں۔ اس طرح ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کیلئے ایک جملہ س، س، س، اور آلہ کے مستقلوں کی رقوم میں حاصل ہوتا ہے۔ عمل حساب میں آسانی ہو سکتی ہے اگر ہم یہ دیکھیں کہ نتیجہ میں ط داخل نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ ستاروں کا درمیانی زاویہ اس بنیادی دائرہ کے محل پر منحصر نہیں ہونا چاہئے جس کے لحاظ سے محدود ناچے گئے ہیں۔ اس لیے اس مخصوص عمل حساب کے لیے اس کی اجازت ہے کہ ط کی کوئی اختیاری قیمت مقرر کی جائے کیونکہ اس سے نتیجہ کی عمومیت پر (۲۵۱) کوئی اثر نہیں پڑے گا۔ اگر ہم ط = ۹۰ لیں تو مساوات ہو جاتی ہے

جب ضم جب ضم + جم ضم جم (عم - عم)

= (جم ق جب رجم س + جم رجب س، جم س، - جب ق جم رجم س، جب س،)



$\times$  (جم ق جب رجم س<sub>۱</sub> + جم رجب س<sub>۱</sub> جم س<sub>۱</sub> - جب ق جم رجم س<sub>۱</sub> جب س<sub>۱</sub>)  
 + (جم ق جب رجب س<sub>۱</sub> + جم رجم س<sub>۱</sub> جم س<sub>۱</sub> + جب ق جم رجب س<sub>۱</sub> جب س<sub>۱</sub>)  
 $\times$  (جم ق جب رجب س<sub>۱</sub> + جم رجم س<sub>۱</sub> جم س<sub>۱</sub> + جب ق جم رجب س<sub>۱</sub> جب س<sub>۱</sub>)  
 + (- جب ق جب ر + جم ق جم رجب س<sub>۱</sub>) (- جب ق جب ر + جم ق جم رجب س<sub>۱</sub>)  
 اس سے حسب ذیل بنیادی مساوات حاصل ہوتی ہے  
 جب ضم جب ضم + جم ضم جم ضم (جم - جم)  
 = + جب اق جب ار

+ جم اق جب ار جم (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>)  
 + جم اق جم ار جب س<sub>۱</sub> جب س<sub>۲</sub>  
 + جم رجم س<sub>۱</sub> جم س<sub>۲</sub> جم (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>)  
 + جب اق جم رجب س<sub>۱</sub> جب س<sub>۲</sub> جم (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>)  
 + جم رجب ق جب (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>) جب (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>)  
 + جم ق جب رجم رجب (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>) (جم س<sub>۱</sub> - جم س<sub>۲</sub>)  
 + جب ق جم ق جب رجم ر (جم (س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub>) - (جب س<sub>۱</sub> + جب س<sub>۲</sub>)  
 یہ ظاہر ہے کہ دائرہ اکو اس کے مستوی میں کھایا جائے تو اس سے  
 فاصلہ میں اس پر کوئی اثر نہیں پڑنا چاہئے۔ اس لیے جم میں اس  
 کے جملہ میں س<sub>۱</sub> اور س<sub>۲</sub> کے صرف فرق س<sub>۱</sub> - س<sub>۲</sub> شریک ہوتے ہیں  
 اور اس لیے اس جملہ میں دائرہ کی مظہاری خطا شریک نہیں ہوتی۔ مساوات  
 (۱) بنانے میں ضرب دینے سے بیشتر س<sub>۱</sub> = ۰ رکھنے سے کام میں مزید اختصار



پیدا کیا جاسکتا ہے اور ایسا کرنے پر ضرب کے بعد سما کی بجائے (سما-سما) رکھنا ہوگا۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ دائرہ ۲ کی منہاری خطا ط ہے اور اس صورت میں سما اور سما کی بجائے سما + طا اور سما + طا رکھنا چاہئے۔ ہم قبل ازیں یہ بتا چکے ہیں کہ ایک ہی جسم کے دائیں اور بائیں مشاہدوں سے کس طرح طا کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اسے ایک دوسرے طریقہ سے بھی متعین کیا جاسکتا ہے جو ابھی بیان کیا جائے گا۔

قی اور ر کو مناسب قیمتیں دینے سے اوپر کا ضابطہ حسب ذیل بنتی آلہات پر اطلاق پذیر ہو سکتا ہے :- آلہ ارتفاع و السمیت، دائرہ نصف النہار، آلہ اول السمیت، استوائی دوربین، اور المقنطر۔ ہم آئندہ دیکھیں گے کہ دائرہ نصف النہار کے لیے قی اور ر میں سے ہر ایک صفر سے استفادہ قریب ہونا چاہئے جس قدر ممکن ہو اور المقنطر کے لیے قی عرض بلد ہے اور بالکل اختیاری حسب ذیل عام ثبوت سے یہ معلوم ہوگا کہ مذکورہ بالا آلات میں سے ہر ایک مکمل نظریہ اس ضابطہ میں شامل ہونا چاہئے۔

(۸۵۲) کسی ایسے آلہ میں صرف اس امر کی ضرورت ہے کہ اس آلہ کو کسی مخصوص ستارہ پر لگانے سے جو قراءتیں سما اور سما حاصل ہوں ان سے اس ستارہ کے محدود عذضہ جو آلی خطاؤں سے بری ہوں حاصل ہو سکیں۔ فرض کرو کہ (سما، سما، سما) تین معیاری ستارے ہیں جن کے محدود معلوم ہیں اور فرض کرو کہ ان میں سے ہر ستارہ کا مشاہدہ تعمیتی آلہ سے کیا گیا ہے اور نتیجے میں (سما، سما، سما، سما، سما، سما) حاصل ہوئے ہیں۔ نمونہ کے ضابطہ (۱) میں تین زوجوں (سما، سما)، (سما، سما)، (سما، سما) ہیں سے ہر ایک کے لیے اندراج کرنے سے ہمیں تین غیر تابع مساواتیں ملتی ہیں۔ ان مساواتوں سے قی، ر، اور طا معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ حل میں کوئی ابہام نہیں ہوگا کیونکہ ہر صورت میں ہم ان مقداروں کو تقریباً معلوم فرض کر سکتے ہیں اور اس لیے قی، ر اور طا کی صحیح قیمتیں حاصل کرنے میں صرف خطی مساواتیں حل کرنی ہوں گی۔ پس ہم مساوات (۱) کو ایک ایسی مساوات



سمجھ سکتے ہیں جس سے  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$ ،  $\text{عہ}^۳$ ،  $\text{عہ}^۴$ ،  $\text{عہ}^۵$ ،  $\text{عہ}^۶$ ،  $\text{عہ}^۷$ ،  $\text{عہ}^۸$  اور معلومہ مقداروں کے درمیان ایک رشتہ حاصل ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ  $\text{س}$  وہ ستارہ ہے جس کے محدود  $\text{عہ}^۱$  مطلوب ہیں۔ ہم مساوات (۱) زوج ( $\text{س}$ ،  $\text{س}$ ) کے لیے لکھ لیتے ہیں اور  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$ ،  $\text{عہ}^۳$  کی بجائے ان کی عددی قیمتیں درج کرتے ہیں۔ اس طرح ہمیں ایک مساوات ملتی ہے جو کسی ستارہ کے محدود  $\text{عہ}^۱$  اور  $\text{عہ}^۲$  اور معلومہ عددی مقداروں میں ایک ربط ہے جہاں  $\text{س}$ ،  $\text{س}$  اس ستارہ کے لیے تیمیسی آلہ کی قرار تیں ہیں۔ جب ہم  $\text{س}$  اور  $\text{س}$  کی بجائے ان کی عددی قیمتیں درج کرتے ہیں جو  $\text{س}$  کے مشاہدہ سے حاصل ہوتی ہیں تو ضابطہ اس مخصوص ستارہ کے محدودوں  $\text{عہ}^۱$  اور  $\text{عہ}^۲$  کے درمیان ایک عددی رشتہ میں تحویل ہوتا ہے۔ اسی طرح زوج ( $\text{س}$ ،  $\text{س}$ ) سے ایک دوسری بالکل غیر تابع عددی مساوات جس میں  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$ ،  $\text{عہ}^۳$ ،  $\text{عہ}^۴$ ،  $\text{عہ}^۵$ ،  $\text{عہ}^۶$ ،  $\text{عہ}^۷$ ،  $\text{عہ}^۸$  ہوتے ہیں معلوم ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ دو مساواتیں  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$  کو بغیر ابہام کے متعین کرنے کے لیے بالعموم کافی نہیں ہوتیں اس لیے ہم ایک تیسری مساوات ( $\text{س}$ ،  $\text{س}$ ) سے حاصل کرتے ہیں۔ یہ مساوات دوسری مساواتوں کے غیر تابع نہیں ہوتی لیکن اگر ہم رکھیں  $\text{لا} = \text{جب}^۱$ ،  $\text{ما} = \text{جب}^۲$ ،  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$ ،  $\text{عہ}^۳$ ،  $\text{عہ}^۴$ ،  $\text{عہ}^۵$ ،  $\text{عہ}^۶$ ،  $\text{عہ}^۷$ ،  $\text{عہ}^۸$  =  $\text{جب}^۱$ ،  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$ ،  $\text{عہ}^۳$ ،  $\text{عہ}^۴$ ،  $\text{عہ}^۵$ ،  $\text{عہ}^۶$ ،  $\text{عہ}^۷$ ،  $\text{عہ}^۸$  میں تین مساواتیں ملیں گی جن کو حل کرنے سے  $\text{عہ}^۱$ ،  $\text{عہ}^۲$ ،  $\text{عہ}^۳$ ،  $\text{عہ}^۴$ ،  $\text{عہ}^۵$ ،  $\text{عہ}^۶$ ،  $\text{عہ}^۷$ ،  $\text{عہ}^۸$  کے معلوم ہوں گے۔

تمام معمولی ضابطے جو مذکورہ بالا مختلف آلات کے سلسلہ میں استعمال ہوتے ہیں عام مساوات (۱) کی مخصوص صورتوں کے طور پر اخذ کئے جاسکتے ہیں۔

مثال۔ ثابت کرو کہ اگر  $\text{ق}$  اور  $\text{ر}$  ایسی چھوٹی مقداریں ہوں کہ ان کی دوسری اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں تو ضابطہ (۱) لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned} & \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۲ \text{عہ}^۲ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۳ \text{عہ}^۳ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۴ \text{عہ}^۴ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۵ \text{عہ}^۵ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۶ \text{عہ}^۶ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۷ \text{عہ}^۷ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۸ \text{عہ}^۸ \\ & = \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۲ \text{عہ}^۲ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۳ \text{عہ}^۳ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۴ \text{عہ}^۴ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۵ \text{عہ}^۵ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۶ \text{عہ}^۶ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۷ \text{عہ}^۷ + \text{جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۸ \text{عہ}^۸ \\ & + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۲ \text{عہ}^۲ + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۳ \text{عہ}^۳ + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۴ \text{عہ}^۴ + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۵ \text{عہ}^۵ + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۶ \text{عہ}^۶ + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۷ \text{عہ}^۷ + \text{ق جب}^۱ \text{عہ}^۱ \text{جب}^۸ \text{عہ}^۸ \end{aligned}$$



(۲۵۳)

## ۱۵۰\* - تعمیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے -

اگر زاویہ لہ میں (دیکھو دفعہ ۱۴۲) ایک چھوٹی مقدار مف لہ کا اضافہ کیا جائے لیکن طہ، ق، ر کو غیر متغیر رکھا جائے تو تعمیمی آلہ کی قراءتیں س اور س کے ایک ستارہ عہ، ضہ پر لگایا گیا ہو بالعموم بعض تبدیلیوں مف س اور مف س سے متاثر ہوں گی۔ اسی طرح اگر طہ کو طہ + مف طہ میں تبدیل کیا جاتا اور لہ، ق، ر کو غیر متغیر رکھا جاتا تو بھی س اور س میں بعض چھوٹی تبدیلیاں واقع ہوتیں۔ مذکورہ بالا تبدیلیاں عمل میں لانے کی صورت میں شکل (۱۱۴) میں جو ترسیم کرنی پڑتی اس کو نقطہ داخظوں سے دکھایا گیا ہے۔

اگر لہ اور طہ میں تبدیلیاں ایک ساتھ کی جائیں تو مف س اور مف س میں سے ہر ایک مف لہ اور مف طہ کا ایک خطی تفاعل ہوگا۔ بلاشبہ یہ بالعموم نہیں ہوگا کہ مف س یا مف س میں سے کوئی صفر ہو۔ لیکن چونکہ مف لہ اور مف طہ دونوں اختیاری ہیں اس لیے سرکایاں میں سے کوئی نہ کوئی ایسی نسبت ہونی چاہئے کہ وہ مف س کی حاصل ہونے والی قیمت کو صفر بنادے۔ اس صورت میں ہم مف لہ، مف طہ اور مف س کے درمیان رشتوں کی تلاش کریں گے۔

اس کے لیے طہ میں ایک چھوٹی تبدیلی سے محدودوں پر جو اثر پڑتا ہے اسے معلوم کرنا ہوگا۔ چونکہ بنیادی دائرہ کے لحاظ سے اس کا محل نہیں بدلتا اور چونکہ شکل س کے طہ اور زاویہ ۹۰° - ق، لہ اور طہ کی تبدیلیوں سے نہیں بدلتے (کیونکہ مف س = ۰) اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ شکل س کے طہ، ق، لہ کے گرد و راسی گردش کا حاصل کرتی ہے اور ن، ن پر آتا ہے۔ فرض کرو کہ م ن کا شطب ہے۔ تب چونکہ م ن حوالہ کا بنیادی دائرہ ہے اس لیے وہ اس گردش سے غیر متغیر رہے گا اور اس لیے وہ متغیر نہیں ہوتا۔



تعمیمی آلہ

۳۱۰

علم ہیئت کرومی حصہ دوم

لیکن میں کے گرد گردش، ن ط کو ہٹائے گی اور اس طرح ب جون ط  
 کا شطب ہے ب پر جائیگا جہاں میں ب = میں ب اور ب میں ب = عا  
 ن ط اور ن ن کا درمیانی زاویہ ط، ب و کے مساوی ہونا چاہئے  
 جو ان کے شطبوں کی درمیانی قوس ہے۔ اس لیے میں کے گرد گردش کے بعد  
 ط کی متغیر قیمت و ب حاصل ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ و ب پر بقی  
 عمود کھینچا گیا ہے تو و ب اور و ب کے درمیان فرق بقی ہے اور  
 اس لیے

مف ط = ب ق = ب ب جم ب ب ق = ب ب جب میں ب ب ت  
 = عاجب میں ب ب جب میں ب ب ت = عاجب میں ب ت  
 جہاں میں ت، ن میں کا خارج کیا ہوا حصہ ہے کیونکہ و ب کا شطب ن ہے  
 لیکن

عاجب میں ت = عاجب میں ن میں = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضد  
 اس لیے مف ط = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضد

اس کے بعد مف لہ اور مف را کو عا کے ذریعہ بیان کرنا ہے۔  
 اگر ن اُس نقطہ کا نیا محل ہو جو ابتداً ن پر تھا اور ن، م د ن پر ن ط  
 کے صعودی عقدہ کا نیا محل ہو تو

(۴۵۴)

زاویہ ن ن ن = ۱۸۰۔ ط  
 لیکن ن ن = ن ن جب ن ن ن ق م ط  
 یا جب ط مف را = عاجب میں ن جم میں ن ل  
 اس لیے جب ط مف را = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضد  
 بالآخر اگر ن ن، م د ن پر عمود کھینچا جائے تو  
 ن ن = ن ن + ن ن

عاجب ن میں جب میں ن ل = مف لہ + جم ط مف را  
 عاجب ضد = مف لہ + جم ط مف را  
 اس طرح حسب ذیل تین ضابطے حاصل ہوتے ہیں

یا



مف طہ = عا جم (لہ - عہ) جم ضہ  
 جب طہ مف سا = عاجب (لہ - عہ) جم ضہ  
 مف لہ + جم طہ مف سا = عاجب ضہ  
 اب ہم عہ اور ضہ پر وہ اثر دریافت کریں گے جو طہ کو طہ + مف طہ  
 میں بدلنے سے پیدا ہوتا ہے جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ لہ، ق، ر، م، سا  
 نہیں بدلتے جبکہ یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی فی الحقیقت شکل ن ط کی  
 کون کے گرد زواویہ مف طہ میں سے گھمانے کے معادل ہے جبکہ اس  
 شکل میں بالذات کوئی تغیر نہ ہو۔

ن میں نہیں بدلتا اور میں ن میں کے عمود وار چھوٹے فاصلہ  
 جب ن میں مف طہ میں حرکت کرتا ہے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ طہ کا یہ  
 اضافہ میل کو بقدر

جب ن میں جب ن میں ل مف طہ = جب (لہ - عہ) مف طہ  
 کے گھٹا دیتا ہے۔  
 پس حاصل ہوتا ہے

مف ضہ = جب (لہ - عہ) مف طہ ..... (۲)  
 مف عہ = جم (لہ - عہ) مس ضہ مف طہ ..... (۳)  
 نیز  
 ۱۵۱\* - تفرقی ضابطوں کا اطلاق -

دفعہ ۱۵۱ کے ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اب ہم اس قابل ہو جاتے ہیں کہ  
 دفعہ ۱۴۲ کے تعمیمی آلہ کے ضابطہ (۱) سے بقیہ ضابطوں (۲) اور (۳) کو اخذ کر سکیں۔  
 پہلا ضابطہ ہے

جب ضہ = جم طہ جب ق جب ر  
 - جب طہ جم ق جب ر جم سا  
 + جم طہ جم ق جب ر جب م  
 + جب طہ جم ر جب م جم سا



(۴۵۵)

- جم رجب طہ جب ق جم ر جب ر  
چونکہ اسکو کئی طور پر صادق ہونا چاہئے اس لیے اسے درست ہونا چاہئے اگر طہ میں  
مف طہ کا اضافہ اور صفہ میں متناظر تغیر کیا جائے تفریق کی تکمیل کرنے (۲) سے  
مف صفہ کی بجائے اندراج کرنے اور مف طہ سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے  
جب (لہ - عہ) جم صفہ = جب طہ جب ق جب ر

+ جم طہ جم ق جب ر جم ر

+ جب طہ جم ق جم ر جب ر

- جم طہ جم ر جب ر جم ر

+ جم طہ جب ق جم ر جم ر جب ر  
پس ہم دیکھتے ہیں کہ دفعہ ۱۴۲ کے پہلے بنیادی ضابطہ سے دوسرا ضابطہ کیونکر  
حاصل ہوتا ہے۔

بالآخر فرض کرو کہ اس محصلہ مساوات پر مف طہ مف لہ مف ر کے  
لحاظ سے حسب دفعہ ۵۰ اعلیٰ تفریق کیا گیا ہے جبکہ دوسری مقدار میں مستقل ہستی  
ہیں تو حاصل ہوتا ہے

جم (لہ - عہ) جم صفہ لہ = جب صفہ طہ - (جم ق جب ر جب ر

+ جم ر جم ر جم ر + جب ق جم ر جب ر جب ر) جم طہ مف ر

دفعہ ۵۰ کی مساوات (۱) کے ذریعہ مف طہ مف ر مف لہ کو سا

کرنے سے ہمیں تقسیمی آلہ کی تین بنیادی مساواتوں میں سے تیسری مساوات  
حاصل ہوتی ہے یعنی

جم (لہ - عہ) جم صفہ = جم ق جب ر جب ر

+ جم ر جم ر جم ر

+ جب ق جم ر جب ر جب ر

اس طرح معلوم ہوا کہ تقسیمی آلہ کے تین بنیادی ضابطوں میں سے تیسرا بھی

کس طرح پہلے ضابطہ سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔



## ۱۵۲ - تقسیمی دائرہ مرور -

تقسیمی آلہ کی ایک اہم صورت وہ ہے جس میں محور خود زمین کا محور ہو۔ اگر خط استواء کو بنیادی مستوی صرن (شکل ۱۱۴) کے طور پر لیا جائے تو چونکہ وہ زمین کے محور پر عمود ہے اس لیے طہ = حاصل ہونا چاہئے اور مبداء کے مناسب انتخاب سے مجددہ، ضہ صعود مستقیم اور میل ہو جائینگے۔ نامندہ جو زمین کی یومی حرکت میں اس کے ساتھ حرکت کریگا دائرہ ابر (جو اس صورت میں سماوی خط استواء ہوگا) قرات سر دکھائیگا جس میں اور کو کبھی وقت تہ میں صرف ایک مستقل کا فرق ہوگا۔ یہ مستقل لہ میں شامل ہو سکتا ہے اور (۴۵۶) اس طرح بنیادی مساواتیں (دفعہ ۱۴۳) ہو جاتی ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ق جم ر جب سا} &= \text{جب ق جب ر} + \text{جب ضہ} \\ \text{جم ر جم سا} &= \text{جم ضہ جم} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عبہ}) \\ \text{جب ر} &= \text{جب ق جب ضہ} + \text{جم ق جم ضہ جب} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عبہ}) \end{aligned} \right\} \dots (۱)$$

تقسیمی آلہ کی یہ صورت تقسیمی دائرہ مرور کے طور پر موسوم کیجا سکتی ہے۔

تقسیمی دائرہ مرور میں دائرہ ۲ کے شطب کے صعود مستقیم عبہ اور میل ضہ کے لیے جملے معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ر = ۰ ہوتا تو دور بین ضرور ہمیشہ نقطہ عبہ، ضہ کی جانب قائم ہوتی اور اس لیے مساواتوں (۱) میں ر کی بجائے ۰ رکھنے سے یہ مساواتیں عبہ، ضہ سے پوری ہونی چاہئیں، اس لیے

$$\text{جب ق} + \text{جب ضہ} = \text{جم ضہ جم} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عبہ}) = ۰$$

$$\text{جب ق جب ضہ} - \text{جم ق جم ضہ جب} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عبہ}) = ۱$$

پہلی مساوات سے ضہ = ق حاصل ہوتا ہے، حل ۱۸۰ - ق ناقابل

قبول ہے کیونکہ ۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ - دوسری مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ تہ + لہ - عبہ = ۰ یا ۹۰ ۹۰ ہونا چاہئے اور ان میں سے اول الذکر



تیمی آلہ

۳۱۴

علم ہیئت کر دی حصہ دوم

نا قابل قبول ہے کیونکہ وہ تیسری مساوات کو پورا نہیں کریگا۔ پس دائرہ ۲ کے شطب کے محدد حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} + \text{لہ} - ۲۷۰ \text{، ضہ} = \text{ق}$$

اور مساواتیں (۱) لکھی جاسکتی ہیں :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم ضہ جم ر جب سہ} = \text{جب ضہ جب ر} + \text{جب ضہ} \\ \text{جم ر جم سہ} = \text{جم ضہ جب (عہ - عہ)} \\ \text{جب ر} = \text{جب ضہ جب ضہ - جم ضہ جم (عہ - عہ)} \end{array} \right. \dots (۲)$$

جب تیمی آلہ کی فریضہ میں عمل لائی جاتی ہے تاکہ وہ ہمارے مشاہدوں کیلئے

دائرہ نصف النہار بنے تو دور بین محور ۲ کے علی القوائم ہونی چاہئے اس لیے  $r = 0$ ۔ اور محور ۲ شرقاً غرباً واقع ہونا چاہئے۔ آلہ کے دو محل ہو سکتے ہیں جنوب اس کے کہ دائرہ ۲ کا شطب افق کے مشرقی نقطہ میں ہو یا مغربی نقطہ میں۔ پہلی صورت میں  $\text{عہ} = \text{تہ} + ۹۰$ ،  $\text{ضہ} = 0$  اور مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سہ} = \text{جب ضہ} \text{، جم سہ} = \text{جم ضہ جم (عہ - تہ)}$$

$$\text{جم ضہ جب (عہ - تہ)} = 0$$

ان سے حسب ذیل دو حل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} \text{، ضہ} = \text{سہ}$$

$$\text{عہ} = \text{تہ} + ۱۸۰ \text{، ضہ} = ۱۸۰ - \text{سہ}$$

اور پہلا حل اوپر کے متکب کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔ (۳۵۷)

اگر دائرہ ۲ کا شطب نقطہ مغرب  $\text{عہ} = \text{تہ} - ۹۰$ ،  $\text{ضہ} = 0$  پر ہو تو مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سہ} = \text{جب ضہ} \text{، جم سہ} = \text{جم ضہ جم (عہ - تہ)} \text{، جم ضہ جب (عہ - تہ)} = 0$$

اور حسب سابق حسب ذیل دو حل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} \text{، ضہ} = ۱۸۰ - \text{سہ}$$



اور پہلا حل اوپر کے تکبید کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔  
 $\text{عہ} = \text{تہ} + ۱۸۰$ ،  $\text{ضہ} = \text{سہ}$

اُس آلہ میں بھی جو آلہ اول السمیت کے طور پر مشہور ہے محور ۲ افقی ہوتا ہے لیکن وہ شمالاً اور جنوباً واقع ہوتا ہے۔ نیز  $\text{ر} = ۰$  اور دائرہ ۲ کا شطب یا تو نقطہ شمال  $\text{عہ} = \text{تہ} + ۱۸۰$ ،  $\text{ضہ} = ۹۰$ ۔ فہ پر یا نقطہ جنوب  $\text{عہ} = \text{تہ} + ۹۰$ ،  $\text{ضہ} = ۰$  پر منطبق ہوتا ہے اور دونوں صورتوں میں (۲) کی آخری مساوات ہو جاتی ہے

جم (تہ - عہ)  $\text{سہ} = \text{فہ}$ ۔  
 اگر دور بین کو ایک جسم کے ساتھ استوار طور پر نصب کیا جائے جبکہ جسم پارے پر تیرا ہا ہو تو محور ۲ انحصاری ہوگا۔ اصلی آلہ میں دائرہ ۲ درجہ دار نہیں ہوتا لیکن پھر بھی ہم ایسے درجے مان سکتے ہیں جن میں قدم (Nadir) شطب ہو اور اس صورت میں  $\text{عہ} = \text{تہ} + ۱۸۰$ ،  $\text{ضہ} = ۰$ ۔ فہ اور مساواتوں میں (۲) سے آخری مساوات ہو جاتی ہے  
 $\text{جب ر} = \text{جب فہ جب ضہ} + \text{جم فہ جم ضہ جم (تہ - عہ)}$

جہاں  $۹۰$ ۔ ر وہ مستقل زاویہ ہے جو اس اور اُس نقطہ کے درمیان ہے جس پر دور بین کا محور کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ یہ آلہ المقنطر کے طور پر مشہور ہے جس کی تجویز اس کے موجد چیاڈلر (Chandler) نے کی تھی۔  
 اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ جب تعمیمی آلہ کی تخصیص کی جاتی ہے تاکہ وہ دائرہ نصف النہار میں جائے تو ر دونوں صفر ہوتے ہیں۔ جب اس کی تخصیص آلہ اول السمیت کے لیے کی جاتی ہے تو ر صفر ہوتا ہے لیکن ق صفر نہیں ہوتا۔ جب اس کی تخصیص المقنطر کے لیے کی جاتی ہے تو ر صفر نہیں ہوتا اور ق بھی صفر نہیں ہوتا۔ ان آلات کی خطاؤں پر آئندہ باب میں غور کیا جائیگا۔



# بائیسواں باب

## رصد گاہ کے اساسی آلات

(۲۵۸)

صفحہ

دفعہ

۳۱۶

۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت

۳۱۹

۱۵۴ - درجہ دار دائرہ میں بخروج المرکز کی خطا

۳۲۲

۱۵۵ - درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں

۳۲۸

۱۵۶ - آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار

۳۳۳

۱۵۷ - خطائے توازی گری کی تعیین

۳۳۷

۱۵۸ - ہمواری کی خطا معلوم کرنا

۳۳۸

۱۵۹ - السمیت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا

۳۴۰

۱۶۰ - دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا

۳۴۸

۱۶۱ - آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دوربین

### ۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت -

ہیئت آلات کی ساخت میں جو درجہ دار دائرہ عملاً استعمال ہوتا ہے  
اُس کے نظریہ پر سب سے اول غور کیا جائیگا۔

اس دائرہ کو بالعموم توپ دہات سے بناتے ہیں اور اس کے محیط  
کے گرد چاندی یا کسی دوسری مناسب دھات کی ایک پتلی پٹی جڑ دیتے ہیں



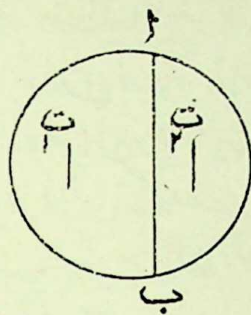
جس پر قائم لکیریں کندہ ہوتی ہیں، ان خطوں کو انگریزی میں اکثر (Traits) کہا جاتا ہے۔ صدر لکیروں پر ۵۹ سے ۳۰ تک نمبر لگے ہوئے ہوتے ہیں اور اس طرح محیط ۳۶ مساوی حصوں یا درجوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ہر دو متصلہ صدر لکیروں کے درمیان ذیلی تقسیمات ہوتی ہیں۔ بعض نازک ترین آلات میں مثلاً پستور اور مارٹن کے نصف النہاری دائروں میں ہر درجہ میں ۲۹ ذیلی لکیریں تک ہوتی ہیں اور اس لیے محیط فی الواقع ۲۰ کے وقفوں سے درجہ دار ہوتا ہے۔ لیکن معمولی آلات میں بالعموم صرف ۵ یا ۱۰ کے وقفوں سے ذیلی لکیریں کندہ کرنا کافی سمجھا جاتا ہے۔

دو متصلہ ذیلی لکیروں کے درمیان محیط کی مزید ذیلی تقسیمات خوردبینوں کی مدد سے حاصل کی جاتی ہیں اور اس طرح ایک ثانیہ کے دسویں حصے بھی محسوب کئے جاسکتے ہیں۔ آلات سدس جیسے چھوٹے آلات میں ذیلی لکیروں کے درمیانی حصہ کی تقسیم ورنیر کی مدد سے کی جاتی ہے، یہ ترکیب بالعموم مشہور ہے کیونکہ اسے بارپیماس استعمال کیا جاتا ہے۔

اگر ثابت نمائندہ دائرہ پر کی لکیروں میں سے ایک پر ٹھیک منطبق ہو تو اس مخصوص محل کے لیے دائرہ کی قراءت سے درجوں اور دقیقوں کی وہ تعداد ظاہر ہوگی جو اس لکیر سے مخصوص ہے۔ لیکن بالعموم ایسا ہوگا کہ نمائندہ کسی لکیر پر منطبق نہیں ہوگا۔ ان حالات میں دائرہ کی قراءت کے لیے ایک ایسی تدبیر کی ضرورت ہے جس سے لکیروں کی درمیانی جگہ تقسیم ہو سکے۔ یہ اور دیگر اسباب ہیں کہ تقیمی آلہ کے نمائندہ کی بجائے دائرہ نصف النہار میں قراءتی خوردبین کا عکسبوتی خط ہوتا ہے۔

خوردبین ایک ثابت سہارے پر لگائی جاتی ہے اور اسے ایسی سمت میں قائم کیا جاتا ہے کہ اس کے میدان نظر میں تقسیم شدہ دائرہ کا ایک چھوٹا حصہ آجاتا ہے (شکل ۱۱۵)۔ عکسبوتی خط (ب خوردبین کے ماسک میں سے تنہا ہوا ہوتا ہے اور اس لیے دو متصلہ لکیروں ت، اور ت کے خیال اور (ب دونوں صاف طور پر مشاہد کو دکھائی دیتے ہیں جبکہ وہ انہیں خوردبین کے





شکل (۱۱۵)

چشمہ میں سے دیکھتا ہے۔  
 پیمائش خط اب کے  
 ذریعہ عمل میں آتی ہے جسکو احتیاطاً  
 سے بنائے ہوئے ایک پیچ کے  
 ذریعہ جس کا سر اور جہ دار ہوتا ہے  
 خود اس کے متوازی اور خوردین  
 کے محور کے عمود وار متحرک کیا جاتا  
 ہے۔ اب کا محل ایک پیمانہ  
 سے معلوم کیا جاتا ہے جو یہ دکھاتا

ہے کہ خوردینی پیچ کتنی مکمل گردش کر چکا ہے اور درجہ دار سیر سے یہ معلوم  
 ہوتا ہے کہ ایک گردش کا کتنا کسری حصہ ان مکمل گردشوں میں جمع کرنا چاہئے  
 جب پیچ کا محل ایسا ہو کہ اس کی قراءت صفر ہے تو یہ سمجھا جاسکتا ہے کہ  
 خط اب نے نمائندہ کی جگہ لی ہے۔

اب ہم اب کو اس صفری محل سے حرکت دیتے ہیں اور اسے لاکر  
 ت پر منطبق کرتے ہیں جہاں ت م کے ت۔ تب پیمانہ اور پیچ کے سر کے کی قراءت  
 سے وہ فاصلہ حاصل ہوگا جو نمائندہ اور ت کے درمیان ہے جہاں کافی وہ فاصلہ  
 جو اب پیچ کی ایک واحد گردش میں طے کرتا ہے۔ قوس کے ثانیوں  
 میں اس اکائی کی قیمت کو آلہ کے مستطالات میں سے ایک مستقل کے طور پر  
 خوردہ پیمانہ سے معلومہ زاویہ فاصلوں کی پیمائش سے متعین کیا جاتا ہے۔  
 پس ت سے نمائندہ تک ثانیوں کی تعداد اور ایک ثانیہ کے کسری حصے  
 معلوم ہوتے ہیں۔ انہیں ت کے درجوں اور دقیقوں میں جمع کرنے سے  
 دائرہ کی قراءت ملتی ہے۔

واحد خط اب کی بجائے دو متوازی خطوط کو جو باہم قریب ہوں لینے  
 میں فائدہ ہے۔ اس صورت میں آلہ کی قراءت کے لیے ان دو خطوط کو  
 اس طرح رکھا جاتا ہے کہ لکیر متساویان کے درمیان واقع ہوتی ہے۔



یہ معلوم ہو گا کہ ایک واحد خط کو لکیر پر منطبق کرنے کی بجائے اس لکیر کو دو متوازی خطوں کے درمیان متشاکلاً لانا زیادہ آسان ہے۔

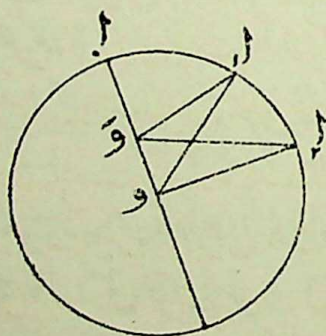
مثال ۱۔ اب کو ت پر رکھنے سے خوردہ بیجا بیج کی قراءت  $n$  حاصل ہوتی ہے اور  $t$  پر رکھنے سے قراءت  $n$  حاصل ہوتی ہے۔ دائرہ کی قراءت معلوم کرو جبکہ خوردہ بیجا بیج کی قراءت  $n$  ہو۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ دو متصلہ لکیروں کے درمیان وقفہ  $2 = 120$  ہے اور یہ کہ بیج کی قراءت بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے۔

بیج کی ایک گردش ثانیوں میں  $120 \setminus (n - 1)$  کے مائل ہے اور اسلئے مطلوبہ قراءت ہے

$$120 + 1 \setminus (n - 1) \setminus (n - 1)$$

۱۵۴۔ درجہ دار دائرہ میں خروج المکرز کی خطا۔

خروج المکرز کی خطا اس طرح پیدا ہوتی ہے کہ مرکز  $و$  (شکل ۱۱۶) جس کے گرد دائرہ کو منقسم انجن پر (جو درجے گندہ کرنے کا آلہ ہے) رکھ کر گھمایا گیا تھا ٹھیک ٹھیک مرکز  $و$  پر منطبق نہیں ہوتا جس کے گرد دائرہ فی الواقعہ گھومنا ہے جبکہ اسے ایک دائرہ نصف النہار یا دو سرے پستی آلہ کے جزو کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل (۱۱۶)

فرض کرو کہ  $و$   $(1 = 1)$  دائرہ کا نصف قطر ہے اور  $و$   $(= م)$  دائرہ سے  $ا$  پر ملتا ہے۔ ہم اس دائرہ پر دو اور نقطے  $ا$  اور  $ب$  لیتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ  $ا$   $ا$  کے متناظر درجے

سا، سا، سا، سا ہیں۔ فرض کرو کہ اس آلہ کو گردش



دی گئی ہے جس سے وہ خط جو ابتداً  $Q$  پر تھا  $Q$  پر آتا ہے تو  $Q$  پر وہ زاویہ ہے جس میں سے  $Q$  فی الواقع گھوم چکا ہے اگرچہ نمائندہ سے جو قوس دکھائی دیتی ہے وہ

$$Q = Q - Q = \text{زاویہ } Q \text{ و } Q$$

ہے۔ وہ خط جو خروج مرکز سے پیدا ہوتی ہے ان زاویوں کا فرق ہے

جو  $Q$  کے محاذی و اور  $Q$  پر علی الترتیب بنتے ہیں۔ اگر زاویہ  $Q = Q$  مساویہ زاویہ  $Q = Q$  مساویہ  $Q = Q$  مساویہ  $Q = Q$  مساویہ اور مثلث

و  $Q$  سے (۴۶۱)

۱ جب  $(Q - Q) = M$  جب  $Q$  لیکن چونکہ  $M$  بہت چھوٹا ہے اس لیے اس مساوات کو شکل ذیل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے

$$Q = Q - (Q - Q) + M \text{ جب } (Q - Q) \dots \dots \dots (۱)$$

اسی طرح اگر زاویہ  $Q = Q$  مساویہ تو

$$Q = Q - (Q - Q) + M \text{ جب } (Q - Q) \dots \dots \dots (۲)$$

مساوات (۲) میں سے (۱) کو تفریق کریں تو خروج مرکز کی خطا

$$(Q - Q) - (Q - Q) = (Q - Q) - (Q - Q) + M - M$$

کے لیے جملہ

$$\frac{Q}{2} \text{ جب } \frac{1}{2} (Q - Q) \text{ جم } \frac{1}{2} (Q + Q - Q) \text{ (۲)}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ اُس زاویہ کا دائری ناپ ہے جسے مشاہدہ کردہ زاویہ  $(Q - Q)$  میں جمع کرنا ہوگا تاکہ اصلی زاویہ  $Q$  حاصل ہو۔ خروج مرکز کی تصحیح قوس کے ثانیوں میں  $M$  جب  $A$  سے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔

مثال ۱۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ وہ زاویہ جس میں سے دائرہ کو گھمایا گیا ہے قوسوں  $A$  اور  $B$  کا اوسط ہوگا اگر  $A$  و  $B$  وہ محل ہو جہاں  $A$  و  $B$  جو



گردش کے مرکز میں سے گزرتا ہے گردش کے باعث آجاتا ہے۔  
**مثال ۲**۔ خروج المرکز کو چھوٹا تسلیم کر کے ثابت کرو کہ اسکا اثر ان پوائنٹس  
 کے اوسط سے جو دائرہ پر متساوی رکھی ہوئی خوردبینوں کی جفت تعداد سے حاصل  
 ہوں غائب ہو جاتا ہے۔

**مثال ۳**۔ اگر ایک درجہ دار بڑے دائرہ کا نصف قطر ۴۵.۵ م ہو  
 اور اگر وہ مرکز جس سے درجہ کندہ کئے گئے ہیں اُس مرکز سے جس کے گرد دائرہ لگوتا ہے  
 ۱ ملی میٹر کے فاصلہ پر ہو تو ثابت کرو کہ ایک واحد خوردبین کے ذریعہ اُس زاویہ کی  
 حاصل شدہ قراءت جس میں سے دائرہ کو گھمایا جا چکا ہے ۹ تک خطا وار ہو سکتی ہے۔

**مثال ۴**۔ دائرہ کے کسی محل میں چار خوردبینوں سے جو ایک دوسرے  
 سے علی القواظم رکھی گئی ہیں قراءتیں س<sub>۱</sub>، س<sub>۲</sub>، س<sub>۳</sub>، س<sub>۴</sub> حاصل ہوتی ہیں۔ دائرہ کو  
 اب ایک زاویہ ط میں سے گھمایا گیا ہے جو ۱۸۰° سے بہت قریب ہے اور اب  
 خوردبینوں سے قراءتیں س<sub>۱</sub>، س<sub>۲</sub>، س<sub>۳</sub>، س<sub>۴</sub> حاصل ہوتی ہیں۔ ثابت کرو کہ وہ نسبت زوج  
 مرکوزوں کے درمیانی فاصلہ کو نصف قطر سے ہے یعنی نسبت و و (۱ مساوات  
 ذیل سے معلوم ہوتی ہے

$$۱۶ ز = (س_۱ - س_۲ - س_۳ + س_۴) + (س_۲ - س_۳ - س_۴ + س_۱)$$

**مثال ۵**۔ قراءتوں کے حسب ذیل زوج ایک دائرہ نصف النہار کی دو  
 خوردبینوں سے لیے گئے ہیں

$$۲۲ \quad ۱۰ \quad ۹ \quad ۱۴۰ \quad ۳۹ \quad ۴۴ \quad ۲۵ \quad ۱۴ \quad ۵۱$$

$$۸۲ \quad ۱۴ \quad ۳۱ \quad ۲۰۱ \quad ۱۰ \quad ۶ \quad ۳۱۰ \quad ۴۵ \quad ۳$$

ثابت کرو کہ اگر کور دائری اور صحیح طور پر درجہ دار ہو تو خروج المرکز کی خطا جو ان قراءتوں  
 سے حاصل ہوتی ہے تقریبی طور پر دائرہ کے نصف قطر کی کسر ۰.۰۴۸ ہے۔

[Math. Trip]

مساوات (۱) کو (۲) میں سے تفریق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$۱ (س_۱ - س_۲) = ۱ (س_۱ - س_۲) + م جب (س_۲ - س_۳) - م جب (س_۳ - س_۴)$$



اگر ہم رکھیں لا = م \ اور م = م \ لقط مبر تو یہ مساوات لکھی جاسکتی ہے  
 سا - سا = سا - سا + لا (جم سا - جم سا) + ما (جب سا - جب سا)  
 جہاں سا = لا و لا اور سا = لا و لا پہلے دو محلوں کے جواب میں ہیں اور  
 سا اور سا پہلی خوردبین کی قراتیں ہیں۔ اگر تیسرے محل کے لیے سا = لا و لا تو  
 سا - سا = سا - سا + لا (جم سا - جم سا) + ما (جب سا - جب سا)  
 اگر ہم زبر زدہ حروف سا، سا، سا سے دائرہ کے ان تین محلوں کیلئے  
 دوسری خوردبین کی قراتیں تعبیر کریں تو حاصل ہونا چاہئے  
 سا - سا + لا (جم سا - جم سا) + ما (جب سا - جب سا)  
 = سا - سا + لا (جم سا - جم سا) + ما (جب سا - جب سا)  
 سا - سا + لا (جم سا - جم سا) + ما (جب سا - جب سا)  
 = سا - سا + لا (جم سا - جم سا) + ما (جب سا - جب سا)  
 سا، سا، سا، سا کی بجائے دی ہوئی قراتیں درج کرنے سے لا  
 اور ما میں دو مساواتیں ملتی ہیں اور مطلوبہ مقدار ہا لا + ما = م \ ا ہے۔

## ۱۵۵۔ درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں۔

ہم اب تک یہ تسلیم کرتے آئے ہیں کہ ایک درجہ دار دائرہ پر لکیریں کندہ کرنا  
 عمل مطلوبہ مقصد کی تکمیل میں کامیاب ہے یعنی متصلہ لکیروں کے ہر زوج کے  
 درمیان وقفے مساوی ہیں۔ لیکن کامل ترین کاریگری بھی اس صحت کو نہیں  
 پہنچتی جو مطلوب ہوتی ہے جبکہ علم ہیئت کی زیادہ نازک تحقیقاتیں جاری ہوں  
 متصلہ لکیریں بالکل ٹھیک طور پر متساوی الفاصل نہیں ہوتیں اور یہ غور کرنا  
 پڑتا ہے کہ مشاہدوں کی ترکیب کس طرح کرنی چاہئے کہ حتی الامکان "تقسیم کی خطاؤں"  
 کے اثرات زائل ہوں۔ بلاشبہ ایسی خطائیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ ہنرمند کاریگر  
 ہر لکیر کی ٹھیک ایسی جگہ مقرر کر سکتا ہے کہ وہ اس جگہ سے جو لکیر کو اختیار کرنی



چاہئے ثانیہ کے چند دسویں حصوں سے زیادہ فاصلہ پر نہ ہو لیکن بہترین کام میں ایسی خطاؤں کو نظر انداز نہیں کرنا چاہئے۔  
یہ خطائیں دو جماعتوں میں تقسیم ہو سکتی ہیں۔ اول وہ باقاعدہ خطا جس کو کسی نہ کسی قانون کی بموجب ایک لکیر سے دوسری لکیر تک تدریجاً برہتی اور گھٹتی ہیں۔ دوم وہ اتفاقی خطائیں جو کسی قانون کی پابندی کرتی نظر نہیں آتیں اور لکیر بہ لکیر بے قاعدہ متغیر ہوتی ہیں۔

(۴۶۳) یہ دوسری جماعت کی خطائیں ایسی ہیں کہ ان کے اثر کو پوری طرح زائل کرنے کا کوئی خاص طریقہ نہیں ہے سوائے اس کے کہ پورے محیط کے گرد الگ الگ ہر لکیر کی خطا عملاً معلوم کی جائے اور اس کے بعد اس خطا کا اطلاق اس لکیر پر جب کبھی وہ استعمال میں آئے التزاماً کیا جائے۔ چونکہ اس میں ہزاروں لکیروں میں سے ہر ایک کے لیے ایک جداگانہ تحقیق کی ضرورت ہے اس لیے یہ کام بہت دشوار ہے اور اس لیے بالعموم اس کی سعی نہیں کی جاتی۔ انفرادی لکیروں کی خطائیں دائرہ کے مختلف حصوں پر آزمائی جاتی ہیں اور اگر وہ چھوٹی معلوم ہوں تو یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ متعدد مشاہدوں کے اوسط میں جو مختلف خوردبینوں سے کئے گئے ہوں اتفاقی خطائیں آخری نتیجہ پر قابل قدر اثر نہیں ڈالیں گی۔

دائرہ کی تقسیم میں باقاعدہ خطاؤں کی نسبت یہ کہا جاسکتا ہے کہ آخری نتیجہ سے ان کے اخراج کا یقین زیادہ اطمینان بخش اصول پر مبنی ہے۔ اس جماعت کی خطائیں اس میکائیت سے پیدا ہوتی ہیں جو تقسیم انجنوں میں جن سے دائرہ پر لکیریں کندہ کی جاتی ہیں استعمال ہوتی ہے۔ تقسیم انجن کے دندانے دار پہلے بالکل صحیح شکل اور مطلقاً صحیح مرکز کے نہیں ہوتے اور نہ ہو سکتے ہیں۔ لکیروں میں ایسی خطائیں بڑی حد تک دوری سمجھی جاسکتی ہیں کیونکہ جب انجن کے پہلے گرد مشوں کی کوئی خاص تعداد کرچکتے ہیں اور کندہ کرنے کا عمل کچھ ختم ہو چکے ہیں تو وہی خطائیں تکرار پاتی ہیں۔ کم از کم یہ ایک خاص سبب ہے جس سے باقاعدہ خطائیں لکیروں کے مقاموں میں پیدا ہوتی ہیں۔

فرض کرو کہ کسی خاص لکیر کی قرات مں ہے اور فرض کرو کہ دائرہ پر اس نقطہ کی



(۱) { مف س = ل + لجم س + لجم ۲ س + .....  
+ ب جب س + ب جب ۲ س + ..... }

جہاں 'ا'، 'اُ'، 'آ'... 'ب'، 'ب'، 'ب'... مستقلات ہیں جن کی قیمتیں درجہ بندی  
کی انفرادی خصوصیتوں پر منحصر ہوتی ہیں۔

اس مفروض کے صحیح ہونے کی وجہ یہ ہے کہ  $\mu$  اور  $\kappa$  +  $\mu$  بلاشبہ صرف ایک ہی قراءت کو ظاہر کرتے ہیں اور اس لیے جس وقت  $\mu$  کو  $\kappa$  کی رقوم میں بیان کیا جائے تو جملہ بالا کو غیر متغیر رہنا چاہئے اگر  $\kappa$  کو  $\mu$  +  $\mu$  میں بدل دیا جائے۔ یہ شرط مصریٰ یوری ہوتی ہے اگر  $\mu$  کی شکل (۱) جیسی ہو۔

یہ امر قابل غور ہے کہ سلسلہ کی رمٹوں کی تعداد کی ضروری حد مقرر کرنے میں ہم نے یہ مان لیا ہے کہ پورے محیط کے گرد خطاؤں کے تسلسل میں کوئی بڑا رنسنہ نہیں ہے۔ ہم فی الواقع یہ تسلیم کرتے ہیں کہ محیط کے گرد مختلف نقطوں پر کی خطاؤں میں تبدیلیاں بہت بے ڈھنگی واقع نہیں ہوتیں اور بلاشبہ بہت احتیاط سے لکیروں کو کندہ کرنے میں یہ صورت پیدا ہوگی۔ عدم تسلسل ہمارے مفروض سے خارج ہے اور ا، ب، ...، ب، ب، ... میں سے ہر ایک محدود ہے اور ان کی تعداد چھوٹی ہے۔

ہم مندرجہ بالا بیان کی توضیح حسب ذیل کر سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ مقسم  
انجن :۔ سے ابتدا کرتا ہے اور محیط کے گرد لکیریں کندہ کرنے میں وہ ہر لکیر کو اس کے  
پہلے کی لکیر سے ایک ثانیہ کا سواں حصہ زیادہ دور بالا التزام کندہ کرتا ہے لیکن  
کوئی اور خطا نہیں کرتا۔ یہ خطا جمع ہوگی اور لکیر ۵۹ ۳۵۵ میں ۱۹، ۳۱۴ کی  
خطا ہوگی لیکن اس کے بعد کی لکیر یعنی :۔ کی خطا صفر ہوگی۔ اس ایک مقام پر دو  
متصلہ خطاؤں کا فرق ۱۹، ۳۱۴ ہوگا لیکن باقی سب صورتوں میں یہ فرق صفر







+ ب جب (ک + ط) + ب جب (ک + ط) + ...

حاصل ہوگی اور علیٰ ہذا ن دریں خوردین کی تصحیح یافتہ قراءت

ک + ب + اجم { ک + ط } + اجم { ک + ط } + ...

+ ب جب { ک + ط } + ب جب { ک + ط } + ...

ہوگی۔ چونکہ خوردین متشاکلا رکھی گئی ہیں اس لیے انکی قراءتوں کا مجموعہ

بڑی حد تک مختصر ہو سکتا ہے۔ اس مجموعہ میں لری کا سر

جم ک + ک + جم (ک + ط) + ... + جم { ک + ط } + ک ط ... (۱)

ہے جس کو شکل

پا جم (ک + ط) + ... (۲)

میں لکھا جاسکتا ہے جہاں پا اور صہ، ک پر منحصر نہیں ہیں اور مساواتوں

پا جم صہ = ۱ + جم ک ط + جم ک ط + ... + جم (ک + ط) + ک ط

پا جب صہ = جب ک ط + جب ک ط + ... + جب (ک + ط) + ک ط

سے حاصل ہوتے ہیں۔

لیکن (۱) غیر متغیر رہتا ہے اگر ک کو ک + ط میں تبدیل کیا جائے کیونکہ

یہ عمل صرف پہلی رقم کو دوسری رقم میں، دوسری کو تیسری میں، علیٰ ہذا القیاس تبدیل

کرتا ہے اور چونکہ ن ط = ۳۶۰ اس لیے آخری رقم بھی پہلی رقم میں تبدیل ہوتی

ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ (۲) غیر متغیر رہنا چاہئے اگر ک کو ک + ط میں

تبدیل کیا جائے، اس لیے

پا جم (ک + ط) = پا جم (ک + ط) + صہ + ک ط

یہ ک کی سب قیمتوں کے لیے درست ہونا چاہئے اور اس لیے یہ درست ہے جبکہ

ک + صہ = ۰

اور اس صورت میں



پ = پ جم ک طہ  
یہ مساوات صرف اس وقت پوری ہو سکتی ہے جبکہ پ کو صفر کے مساوی  
کیا جائے الا آنکہ ک طہ ۲۲ کا صحیح عددی ضعیف ہو اور ایسی صورت میں  
سلسلہ ن جم ک س میں تخیل ہو گا۔ یہی استدلال ن تصحیح یافتہ قراتوں  
کے مجموعہ میں پ کے سر پر اطلاق پذیر ہے۔ پس ن خور و بینوں کی تصحیح یافتہ قرا توں  
اوسط سے تمام رقمیں غائب ہو جاتی ہیں سوائے ان کے جن میں ک ن کا ایک صحیح  
عدد ضعیف ہے اور اس لیے صرف ذیل کی رقمیں باقی رہ جاتی ہیں :-

$$\begin{aligned} & (س_۱ + س_۲ + \dots + س_ن) | ن + ل \\ & + ل ن جم ن س_۱ + ل ن جم ۲ س_۱ ..... \\ & + ب ن جب ن س_۱ + ب ن جب ۲ س_۱ ..... \end{aligned}$$

اب فرض کرو کہ دائرہ کو ایک مختلف محل میں گھمایا گیا ہے اور قراتیں (۴۶۶)

س\_۱، س\_۲، س\_۳، ... ہیں۔ زاویہ لہ جس میں سے دائرہ کو گھمایا جا چکا ہے ان  
دو محلوں میں ن قراتوں کا اوسط ہے جیسا کہ بیان کیا جا چکا ہے۔ ہم مثیلاً  
سب سے زیادہ عام صورت چار خور و بینوں کی لیتے ہیں۔ اس صورت میں  
اگر ک ۱/۲ تو حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} ل = \frac{۱}{ن} (س_۱ + س_۲ + س_۳ + س_۴) - \frac{۱}{ن} (س_۱ + س_۲ + س_۳ + س_۴) \\ + ل (جم ۴ س_۱ - جم ۴ س_۲) + ل (جم ۸ س_۱ - جم ۸ س_۲) \\ + ب (جب ۴ س_۱ - جب ۴ س_۲) + ب (جب ۸ س_۱ - جب ۸ س_۲) \end{aligned}$$

یہ قابل توجہ ہے کہ ل، ل، ل، ل، ب، ب، ب، ب اس ضابطہ سے غائب  
ہو چکے ہیں۔ لیکن وہ رقمیں جو ان مقیداروں کے متناظر ہیں منف س کے  
جملہ میں اہم ترین ہیں۔ ان رقموں میں تقسیم کی باقاعدہ خطاؤں کے بہت سے



اثرات اور خروج المکرز کی خطا کے تمام اثرات جیسا کہ ثابت کیا جا چکا ہے شامل ہوں گے۔ اس طرح چار متساوی الفضل خوردبینوں سے قراءتیں لیکر لہ کی قیمت اس طرح معلوم کیجا سکتی ہے کہ وہ درجہ دار دائرہ کی خاص خطاؤں سے پاک ہو۔ ایک ایسی صورت کا مشاہدہ کر کے جس میں لہ معلوم ہو  $\frac{1}{4}$  ب،  $\frac{1}{4}$  ب،  $\frac{1}{4}$  ب میں ایک خلی مساوات حاصل کیجا سکتی ہے۔ دیگر مشاہدہ مشاہدوں سے مزید مساواتیں حاصل ہونگی۔ ایسی بہت سی مساواتوں سے  $\frac{1}{4}$  ب،  $\frac{1}{4}$  ب،  $\frac{1}{4}$  ب اقل مربعوں کے طریقوں سے معلوم کئے جا سکتے ہیں۔ بالعموم یہ کہا جا سکتا ہے کہ یہ چار مقداریں اس قدر چھوٹی ہیں کہ ان پر توجہ کرنے کی ضرورت نہیں۔ مثلاً وہ زاویہ معلوم کرنے میں جس میں سے دائرہ کو گھمایا گیا ہے ہم صرف حسب ذیل ضابطہ استعمال کرتے ہیں

$$\text{لہ} = \frac{1}{4} (\text{س} + \text{س} + \text{س} + \text{س}) - \frac{1}{4} (\text{س} + \text{س} + \text{س} + \text{س})$$

بالآخر قراءتی خوردبینوں کی ایک جفت تعداد لینے کے لیے جبکہ خوردبینوں کو ایک درجہ دار دائرہ کے گرد متساوی رکھا گیا ہو حسب ذیل وجوہ ہیں:-  
(۱) ایک قطر کے سروں پر اور علیٰ ہذا متعدد قطروں کے سروں پر دو خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم خروج المکرز کے اثرات ساقط کرتے ہیں۔  
(۲) ۹۰ کے فاصلوں پر رکھی ہوئی چار خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم تقسیم کی خطاؤں کا بڑا حصہ ساقط کرتے ہیں۔

## ۱۵۶۔ آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار۔

دفعہ ۱۵۲ میں یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ تقسیمی آلہ کے نظریہ میں بہت سی دوسری خاص صورتوں میں سے اس آلہ کا نظریہ بھی شامل ہے جو دائرہ نصف النہار یا دائرہ مرور کے طور پر موسوم ہے جس کے ذریعہ اسی فاصلے اور مرور مشاہدہ کئے جا سکتے ہیں۔ دائرہ نصف النہار کی اہمیت اس وجہ سے کہ وہ ہیئت رصد گاہ کا ایک بنیادی آلہ ہے اس قدر بڑی ہے کہ اس کے نظریہ کی تحقیق ایک دوسرے

(۴۶۷)



اور راست طریقہ سے کرنا مفید ہوگا۔  
 دائرہ نصف النہار کے عام بیان کا خلاصہ اختصاراً حسب ذیل ہے۔  
 ایک درجہ دار دائرہ کو ایک محور پر جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور  
 اس کے مستوی پر عمود ہوتا ہے اُسٹوار طریقہ سے نصب کیا جاتا ہے۔ ایک دور بین  
 بھی جس کا منافی محوڑ پر عمود ہوتا ہے اور اس لیے درجہ دار دائرہ کے متوازی  
 ہوتا ہے اُس کے ساتھ اُسٹوار طور پر نصب کی جاتی ہے۔ چنانچہ جب اُس حرکت  
 کرتا ہے تو درجہ دار دائرہ اور دور بین بھی اس کے ساتھ ایک جسم کے طور پر حرکت  
 کرتے ہیں۔ محور اُفقاً لگایا جاتا ہے اور اس کے سرے ٹیکنوں میں ختم ہوتے  
 ہیں جو سہاروں میں ٹکے ہوئے ہوتے ہیں اور ایک ٹیکن مشرق کی جانب  
 ہوتی ہے اور دوسری مغرب کی جانب۔

اس جماعت کے بعض آلات میں یہ انتظام ہوتا ہے کہ آلہ کو اس کے  
 سہاروں پر سے اٹھالینے کے بعد اُسے افقی مستوی میں ۱۸۰° میں سے گھمایا  
 جاسکتا ہے اور پھر اُسکو اُس طرح رکھا جاسکتا ہے کہ وہ ٹیکن جو ابتداً مشرق کی جانب  
 تھی مغرب میں آجاتی ہے اور اس کے برعکس۔ اس لیے ایسے آلات میں  
 درجہ دار دائرہ کا شطب مشرق کی جانب یا مغرب کی جانب ٹیکنوں کے محلول  
 کی بموجب پھیرا جاسکتا ہے۔

یہ ذہن نشین رہے کہ آلہ خواہ اُس محل میں ہو جس میں شطب شرقاً ہو یا  
 اُس محل میں جس میں وہ غرباً ہو ہر صورت میں درجہ دار دائرہ اور دور بین کا منافی  
 محور دونوں نصف النہار کے مستوی کے متوازی ہوں گے اگر آلہ کی ساخت  
 اور اس کے اجزاء کی تنصیب بالکل درست ہو۔

دور بین کے دہانے کے ماسک کے مستوی میں دو غنکیوں کی خطوط دور بین کے  
 علی القواہم ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک اُس محور کے متوازی ہوتا ہے جسکے

۱۔ اصلی دائرہ نصف النہار میں عام طور پر متعدد ثابت نصف النہاری تار ہوتے ہیں اور واحد  
 افقی تار کی بجائے دو متوازی تار باہم قریب ہوتے ہیں۔



گرد دور بین گھومتی ہے، اسے افقی تار کہتے ہیں۔ دوسرا اس افقی تار کے عمودوار ہوتا ہے، اسے نصف النہار کی تار کہتے ہیں۔ جب کسی ستارہ کا خیال نصف النہار کی تار پر ہو تو وہ مرور کی حالت میں ہوتا ہے۔ ان تاروں کے نقطہ تقاطع سے وہاں کے مرکز تک جو خط کھینچا جائے وہ آلہ کا مناظری محور ہے۔ جب یہ کہا جائے کہ دور بین ایک ستارہ پر لگائی گئی ہے تو اس کا یہ مطلب ہوگا کہ ستارہ کا خیال ان تاروں کے نقطہ تقاطع پر منطبق ہے، یا یہ کہنا ایسا ہی ہے کہ دور بین کے مناظری محور کو ستارہ کی جانب قائم کیا گیا ہے۔

(۴۶۸)

دائرہ نصف النہار سے مشاہدہ کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ کسی ستارہ یا دوسرے جرم فلکی کا صعود مستقیم اور میل دونوں معلوم ہوں۔ صعود مستقیم کو کبھی گھڑی میں وہ وقت دیکھنے سے حاصل ہوتا ہے جبکہ ستارہ نصف النہار کو عبور کرتا ہے۔ اگر گھڑی صحیح ہے تو یہ وقت ستارہ کا صعود مستقیم ہے۔ جہاں تک اس عنصر کی تعیین کا تعلق ہے دائرہ نصف النہار آلہ مرور کا کام کرتا ہے اور درجہ دار دائرہ سے کوئی واسطہ نہیں رہتا۔ ستارہ کا میل اس کے راسی فاصلہ سے حاصل ہوتا ہے جو درجہ دار دائرہ کے ذریعہ مرور کے لمحہ پر مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ دائرہ نصف النہار کی وہ شرطیں جو یہاں بیان کی گئی ہیں اصلی آلات میں بلاشبہ صرف تقریبی طور پر پوری ہوتی ہیں۔ چنانچہ سب سے پہلے محور ارباباں افقی نہیں ہوگا اور ہم مان لیں گے کہ کرہ سماوی پر کا وہ نقطہ جو درجہ دار دائرہ کے شطب سے ظاہر ہوتا ہے مشرقی سمت ۹۰° - ک اور فاصلہ راس ۹۰° + ب رکھتا ہے جہاں ب اور ک دونوں چھوٹی مقداریں ہیں۔ دور بین کا محور بلاشبہ صرف تقریبی طور پر محور ا کے علی القوائم ہوتا ہے۔ ہم فرض کریں گے کہ وہ کرہ سماوی کے اُس نقطہ کی جانب ہے جو دائرہ کے شطب سے ۹۰° - ج فاصلہ پر ہے۔ چھوٹی مقداروں ک، ب، ج کو علی الترتیب سمت کی، ہمواری کی، اور توازی گری کی خطائیں کہتے ہیں۔ اگر آلہ اور اس کی تنصیب کامل صحیح ہوتی تو یہ سب مقداریں صفر ہوتیں لیکن عملاً وہ صفر نہیں ہوتیں اور ایک دن سے دوسرے دن تک مستقل بھی نہیں رہتیں۔ جب کبھی آلہ استعمال کیا جاتا ہے تو







لمحہ پر جبکہ آلہ میں ستارہ نصف النہار پر نظر آتا ہے فی الحقیقت وہ ابھی مشرقی سمتی زاویہ مراقبہ پر ہوتا ہے۔ پس اگر مشاہد اپنی گھڑی سے وہ وقت دیکھتا ہے جبکہ ستارہ اس کی دوربین میں چلیپائی تاروں پر ہے تو اسے چاہئے کہ مرور کا صحیح وقت معلوم کرنے کے لیے مشاہدہ کردہ وقت میں مقدار ت جمع کرے جو زاویہ مراقبہ سے ہے جس کو وقت میں تبدیل کیا گیا ہے۔ اس لیے ت کو آلہ کی خطاؤں کے لیے مرور کے مشاہدہ کردہ وقت کی تصحیح کہتے ہیں۔

مثلت ق مراقبہ سے اور ق ش = ل رکھنے سے حاصل ہوتا ہے  
 جمل = جب فہ جب ب + جم فہ جم ب جب ک  
 جبل جب طہ = جم ب جم ک  
 جبل جم طہ = جم فہ جب ب - جب فہ جم ب جب ک  
 اور مثلث ق ش سے

جب ج = جمل جب فہ + جبل جم فہ (طہ - ت) ..... (۱)  
 ل اور طہ کو سا قاط کرنے سے ت کے لیے بنیادی مساوات ملتی ہے  
 جب ج + جب فہ جب ب جب فہ جم ب جب ک جب فہ  
 - جم ب جم ک جم فہ جب ت + (جم فہ جب ب  
 + جب فہ جم ب جب ک) جم فہ جم ت = ۰  
 اس عام مساوات کا اطلاق دائرہ نصف النہار پر کرنے کے لیے جبکہ  
 اسے اوپر کے تکیڈ پر ایک ستارہ کے مشاہدہ کے لیے استعمال کیا گیا ہو ہم ت،  
 ب، ک، ج کو استفدر جھوٹا بناتے ہیں کہ ان کے مربع اور حاصل ضرب نظر انداز  
 ہو سکیں اور اس لیے مساوات بالالکھی جاسکتی ہے  
 ت جم فہ = ج + ب جم (فہ - فہ) + ک جب (فہ - فہ)  
 اس لیے

ت = ب جم (فہ - فہ) قضا + ک جب (فہ - فہ) قضا + ج قضا

(۲) .....



(۴۷۰) یہ ضابطہ نصف النہار کے مشاہدوں کو تحویل کرنیکے لیے بنیادی ضابطہ ہے۔ مقدار ت وہ تصحیح ہے جو مرور کے مشاہدہ کردہ کو کبھی وقت میں اصلی کو کبھی وقت حاصل کرنے کے لیے جمع کرنی ہوگی۔ ت کے اس جملہ کو بالعموم ”میٹر کا ضابطہ“ کہتے ہیں۔ اس کا استعمال مختلف طریقوں سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً بیسل نے دو نئی مقداریں م اور ن داخل کی ہیں جو مساواتوں

$$م = ب + ج + ف \quad ن = ب + ج + ف$$

سے متعین ہوتی ہیں اور اس طرح اُس نے حسب ذیل سہولت بخش ضابطہ حاصل کیا ہے

ت = م + ن + مس + ج + قط + ف ..... (۳)

مقداریں م اور ن ’ہمواری کی‘ سمت کی‘ اور ارتفاع کی خطاؤں کے تفاعل ہیں اور وہ ستارہ پر منحصر نہیں ہیں۔ ہم آسانی سے دیکھتے ہیں کہ

$$م = ط - ۹۰ \quad اور \quad ن = ل - ۹۰ \quad (دیکھو شکل ۱۱۷)$$

ایک دوسری مثال ”ہیپانسن“ کا ضابطہ ہے۔ یہ ضابطہ اوپر کے ضابطہ میں م کی بجائے اس کی قیمت ب + قط + ف - ن + مس + ف درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے چنانچہ اس تبدیلی سے ضابطہ (۳) ہو جاتا ہے

ت = ب + قط + ف - ن + مس + ف ..... (۴)

ان میں سے کسی ضابطہ سے ہم وہ تصحیح حاصل کر سکتے ہیں جو مرور کے مشاہدہ کردہ وقت پر عائد کرنی ہوگی تاکہ اصلی نصف النہار پر مرور کا وقت حاصل ہو۔

## ۱۵۷۔ خطائے تواری گری کی تعیین۔

مقدار ج جو دائرہ نصف النہار میں یا آلہ مرور کی کسی شکل میں خطائے تواری گری کے طور پر معروف ہے ان دو بینوں کی مدد سے متعین ہو سکتی ہے جو تواری گری دو بینیں کہلاتی ہیں۔ ان کے استعمال کا طریقہ اب ہم بیان کریں گے۔



دائرہ نصف النہار کی دو رہین کے ماسکہ میں ایک فریم ہوتا ہے جس میں ایک خط (تار کی شکل میں) لگا ہوا ہوتا ہے۔ یہ خط ثابت نصف النہاری خط پر منطبق ہوتا ہے لیکن اس کو نصف النہاری خط کے متوازی اس مستوی میں متحرک کیا جاسکتا ہے جو دو رہین کے مناظری محور پر عمود ہے۔ یہ حرکت ایک خوردہ پیما بیچ کے ذریعہ جس کا سر درجہ ہوتا ہے عمل میں لائی جاتی ہے اور اس طرح گردشوں کی تعداد اور ایک گردش کے کسری حصے شمار کر کے وہ فاصلہ ٹھیک ٹھیک معلوم کر لیا جاتا ہے جس میں سے حرکت پذیر تار ثابت تار سے ہٹ چکا ہے۔ ہم پہلے یہ دکھائیں گے کہ اس ترکیب سے کس طرح خطائے توازی گری متعین ہوسکتی ہے اگر ہم سماوات پر دو متقاطر نقطے مشاہدہ کر سکیں۔

اگر کرہ سماوی پر کے ایک نقطہ کا ساعتی زاویہ اور میل ت اور ضہ ہوں تو ضابطہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

جب ج = جمل جب ضہ + جب ل جمل ضہ جم (طہ - ت)  
چونکہ ج 'ل' طہ آلہ سے متعلق مستقل مقدار ہیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ یہ مساوات قیمتوں ت ضہ کے ایک دیے ہوئے زوج سے بالعموم پوری نہیں ہوگی۔ اس کا مطلب اس صریح واقعہ سے زیادہ نہیں ہے کہ چونکہ دائرہ نصف النہار آزادی کا صرف ایک درجہ رکھتا ہے یعنی وہ صرف ایک واحد محور کے گرد گردش کر سکتا ہے اس لیے اس کی دو رہین کو کرہ سماوی کے کسی نقطہ کی جانب نہیں لگایا جاسکتا سوائے ان نقطوں کے جو ایک خاص دائرہ ج پر واقع ہیں۔ لیکن اگر ہم آلہ کو آزادی کا ایک دوسرا درجہ دیں تو دو رہین کو بعض حدود کے اندر جو ہمارے مقصد کے لیے بالکل تنگ حدود ہیں ج کے محیط کے قریب کسی نقطہ کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔

آزادی کا یہ دوسرا درجہ اس حرکت پذیر تار سے حاصل ہوتا ہے جو ہم نے ابھی بیان کیا ہے۔ اس تار کو ثابت تار سے فاصلہ لا تک



متحرک کرنے سے اور یہ بتا رہے ہیں نئے محل میں افقی تار کو جہاں قطع کرتا ہے اُسے دُورین کا خط توازی گری سمجھنے سے خطائے توازی گری ج + لا حاصل ہوتی ہے اور اسلئے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

جب (ج + لا) = جمل جب ضہ + جب ل جم ضہ جم (طہ - ت)  
مقدار لا اس طرح متعین ہوتی ہے کہ حرکت پذیر تار کو بیج کے ذریعہ اتنی حرکت دیکھائے کہ دورین کا محور نقطہ پ کی جانب جس کے محدث ضہ میں قائم کیا جاسکے۔

اب فرض کرو کہ دورین کو سماوی نقطہ پ کی جانب لگایا گیا ہے جس کے محدث (ت + ۱۸۰)۔ ضہ ہیں یعنی یہ نقطہ پ سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر ہے۔ پھر فرض کرو کہ حرکت پذیر تار کو فاصلہ لا پر لایا گیا ہے اور اس طرح پ حرکت پذیر تار اور ثابت افقی تار کے تقاطع پر واقع ہے تو حاصل ہوگا جب (ج + لا) = جمل جب ضہ - جب ل جم ضہ جم (طہ - ت)

یا جب (ج + لا) + جب (ج + لا) = ۰  
لیکن چونکہ مقادیر ج، لا، لا سب کی سب چھوٹی ہیں اس لیے

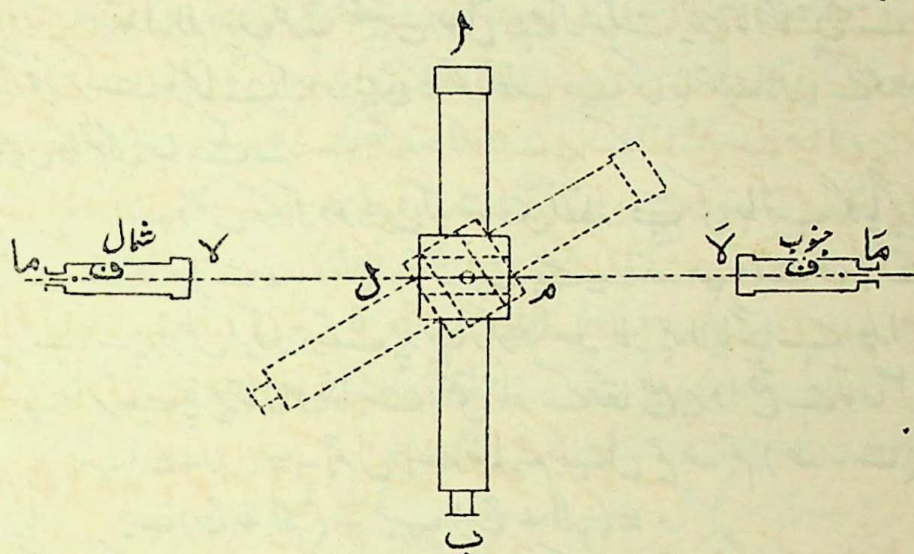
$$ج + لا + ج + لا = ۰$$

$$ج = - \frac{۱}{۲} (لا + لا)$$

پس ج، مشاہدہ کردہ مقداروں لا اور لا کی رقوم میں معلوم ہو گیا۔  
اس عمل کے اطلاق میں ہم توازی گرد دورینوں کے ذریعہ متقاطر نقطوں کا ایک زوج حاصل کرتے ہیں۔ وہ اصول جو اس عمل میں شامل ہے ہیئت آلات کے نظریہ میں بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ اس اصول کی توضیح (۴۷۲)  
شکل ذیل میں کی گئی ہے۔ آلہ مرور یا دائرہ نصف النہار کی دُورین اب ہے جس کے مرکزی کعب میں ایک اسطوانی سوراخ لی مر ہے جس کا محور لا ہے جبکہ دورین انتصابی محل اب میں ہوتی ہے۔ وہ محور جس کے گرد آلہ مرور خود گردش کرتا ہے کا غز کے مستوی پر عمود ہے اور مغربی سرے پر کا ٹیکن شکل میں دکھایا گیا ہے اور آلہ اپنی گردش میں جن محلوں کو اختیار کر سکتا ہے



اُن میں سے ایک کو نقطہ دار لکیروں کے ذریعہ بتایا گیا ہے۔ دو توازی گر آلات  
لاہا اور لاہا دائرہ نصف النہار کے شمال اور جنوب افقی طور پر ثابت  
کئے گئے ہیں اور ان ذیلی آلات میں سے ہر ایک کے ماسکوں ف اور ف  
پر چلیپائی تار رکھے گئے ہیں جیسے کہ خود بڑے آلہ کے ماسک میں ہوتے ہیں۔



شکل (۱۱۸)

اگر شمالی توازی گر کے دہانہ ما سے روشنی داخل کی جائے تو ماسکی  
چلیپائی تاروں ف سے شعائیں نکلیں گی اور دہانہ لا پر پڑیں گی جہاں سے وہ ایک  
متوازی کرن کے طور پر خارج ہوں گی اور سورج کی م میں سے گزرنے کے بعد  
(کیونکہ وہ گزرتی ہیں جبکہ بڑی دور بین کا محور انتصابی ہو) دوسرے توازی گر کے  
دہانہ لا پر پڑیں گی۔ چونکہ ان شعاعوں کو متوازی رکھا گیا ہے اس لیے چلیپائی  
تاروں ف کا خیال ف پر بنیگا۔ اس لیے جب مشاہد جنوبی توازی گر کے دہانہ  
ما سے اندر دیکھیں تو تار ف اور ف پر کے تاروں کا خیال دونوں اُسے ایکسا  
نظر آئیں گے۔ اُس فریم کی حرکت سے جس میں تار ف لگے ہوئے ہیں وہ تار  
ف اور ف پر کے تاروں کے خیال کو منطبق کر سکیگا اور جب یہ انتظام ہو جائے  
تو ان دو توازی گردور بینوں کے محور ٹھیک متوازی ہوں گے اور اس لیے

(۴۷۳)



جب ان دو توازی گروں کے محوروں کو کرہ سماوی کی جانب خارج کیا جاتا ہے تو کرہ سماوی پر دو نقطے ایک دوسرے سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر حاصل ہوتے ہیں۔ اس آکہ کو خطائے توازی گری کی تعیین میں استعمال کرنے کے لیے دائرہ نصف النہار کو خود اس کے محور کے گرد گھمایا جاتا ہے یہاں تک کہ دور بین شمالی توازی گر کی جانب قائم ہو جائے اور اس وقت ف پر کے تاروں کے خیال اسی میدان میں نظر آئیں گے جس میں دور بین کے ماسک پر کے تار ہیں۔ اب حرکت پذیر تار کو ف پر کے تقاطع کے خیال پر احتیاط سے ساتھ لانا پڑتا ہے اور لام کی قرارت کرنی پڑتی ہے جیسا کہ سمجھایا جا چکا ہے۔ اس کے بعد دائرہ نصف النہار کو ۱۸۰ میں سے گھما کر اسے جنوبی توازی گر کی جانب قائم کیا جاتا ہے اور اسی طرح لام حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح ج جو =  $\frac{1}{2}(\lambda + \mu)$  کے مساوی ہے معلوم ہوتا ہے۔

### ۱۵۸۔ ہمواری کی خطا معلوم کرنا۔

جب خطائے توازی گری اس طریقہ سے جو ابھی بیان کیا جا چکا ہے معلوم ہو جائے تو ہمواری کی خطا اب کا معلوم کرنا آسان ہے اگر دور بین کو ایک نقطہ میں کی جانب جس کا سیل اور ساعتی زاویہ معلوم مقدار میں ضہ اور ت ہوں قائم کرنے کے ذرائع موجود ہوں۔ کیونکہ ج میں جو معلوم ہو چکا ہے پیمائش کردہ مقدار ج کا اضافہ کرنے سے دور بین کا محور نقطہ میں کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے اور اس لیے حسب ذیل مساوات ملتی ہے

(دفعہ ۱۵۶)

$$\begin{aligned} & \text{جب } (ج + ج') + \text{جب فہ جب ب جب ضہ} \\ & - \text{جب فہ جب ب جب ک جب ضہ} - \text{جب ب جب ک جب ضہ جب ت} \\ & + (\text{جب فہ جب ب} + \text{جب فہ جب ب جب ک}) \text{جب ضہ جب ت} = ۰ \end{aligned}$$

(۱)

نقطہ میں کی بجائے اس لینا بلاشبہ بہت سہولت بخش ہے لیکن ہمارے پاس



یہ معلوم کرنے کے کوئی ذرائع نہیں ہیں کہ دور بین کس وقت اس کی جانب قائم ہوتی ہے۔ لیکن یہ معلوم کرنے کا ایک عمدہ طریقہ ہے کہ دور بین کس وقت قدم کی جانب قائم ہوتی ہے۔ اگر پارہ کا ایک طرف دائرہ نصف النہار کے مرکز کے نیچے اس طرح رکھا جائے کہ دور بین انتصافاً نیچے وار اس کی جانب قائم ہو سکے تو پھر ہم چشمہ میں سے دیکھ کر دور بین کے چلیپائی تاروں کا مقابلہ ان کے خیالوں کے ساتھ جو پارہ سے منعکس ہوتے ہیں کر سکتے ہیں۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ شعاعوں کا ایک ستون دور بین کے ماسک سے کھل کر اس کے دہانہ سے ایک متوازی ستون کے طور پر نکلیگا اور پارہ کی سطح سے منعکس ہو کر ایک متوازی ستون کے طور پر دہانہ پر واپس ہوگا اور پھر دہانہ میں سے ماسک پر مقابل سمت سے منتقل ہوگا اور اس لیے ماسک پر کے چلیپائی تاروں کا ایک خیال خود تاروں کے بازو بنائے گا۔ اب صرف حرکت پذیر تار کو ایسے پیمائش کردہ فاصلہ ج میں سے ہٹانا ہوگا تاکہ چلیپائی تاروں کا نقطہ تقاطع اس کے منعکس شدہ خیال پر منطبق ہو، پس ایسی صورت میں ہم جانتے ہیں کہ دور بین کا محور پارہ کی سطح پر عمود وار ہونا چاہئے اور اس لیے اس کی سمت قدم کی جانب ہونی چاہئے۔ قدم کا میل۔ فہ ہے اور اس کا ساعتی زاویہ ۸۰° ہے۔ ان اندراجوں سے مساوات (۱) حسب ذیل شکل میں تحویل ہوتی ہے

(۵۷۷)

جب (ج + ج) = جب ب

اور اس لیے ب = ج + ج کیونکہ سب مقادیریں چھوٹی ہیں اور ص ۱۸۰۔ ب = ج + ج ناقابل قبول ہے۔ پس ب معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ خطائے تواری گری پہلے سے معلوم کیا چکی ہے اور ج وہ مقدار ہے جو ابھی پیمائش کے ذریعہ معلوم کر لی گئی ہے۔

۱۵۹۔ سمت اور کھڑی کی خطائیں معلوم کرنا۔

ہم یہ تسلیم کر لیں گے کہ توازی گری اور ہمواری کی خطائیں ج



اور یہ دونوں مذکورہ بالا طریقوں سے معلوم کر لی گئی ہیں۔ اب فرض کرو کہ ایک ستارہ عمۃ ضہ کے مَرور کا کو کبی وقت گھڑی میں ہے اور گھڑی کی خطاء مف ت ہے اور السمیت کی خطاء ک ہے۔ ب اور ج کے لیے جو تصحیحات معلوم کی گئی ہیں انہیں ت پر عائد کرو اور میسر کے ضابطہ (۳) دفعہ ۱۵۶ کو دو معلومہ ستاروں (عمۃ ضہ) اور (عمۃ ضہ) پر لگاؤ جنکا مشاہدہ وقت کے ایک چھوٹے وقفہ میں کیا گیا ہو جس میں مف ت کے متعلق یہ فرض کیا جاسکے کہ وہ متغیر نہیں ہوتا۔ اس طرح حاصل ہوگا

$$عم = ت + مف ت + ک جب (فہ - ضہ) قط ضہ$$

$$عم = ت + مف ت + ک جب (فہ - ضہ) قط ضہ$$

پس دو مساواتیں دو مجهول مقداروں مف ت اور ک میں حاصل ہوتی ہیں اور ان مساواتوں کو حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$مف ت = (عم - ت) (جم ضہ جب (ضہ - فہ) - (عم - ت) (جم ضہ) \times$$

$$جب (ضہ - فہ) ک \times قط فہ قم (ضہ - ضہ)$$

$$ک = (عم - عم) - (ت - ت) (جم ضہ جب ضہ قط فہ قم (ضہ - ضہ)$$

مطلوبہ مقداروں کی ان قیمتوں میں اہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کی خطائیں ت اور ت کو متاثر کرتی ہیں اور یہ لازمی ہے کہ مشاہدہ اس طرح ترتیب دیے جائیں کہ ت اور ت کے ضارب حتی الامکان چھوٹے ہوں اس لیے قم (ضہ - ضہ) حتی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ (۴۷۵) ان دو میلوں میں سے ایک صفر سے قریب ہو اور دوسرا ۹۰ سے قریب اس طرح یہ اہم علمی قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ گھڑی کی خطاء اور السمیت کی خطاء معلوم کرنے کے لیے منتخبہ ستاروں میں سے ایک قطب سے نزدیک ہونا چاہئے اور دوسرا استواء سے نزدیک۔

یہ غور طلب ہے کہ ب اور ج تو اجرام سماوی کے مشاہدہ کے بغیر



معلوم کئے جاسکتے ہیں لیکن مفات اور ک معلوم نہیں کئے جاسکتے۔

۱۶۰۔ دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا۔

دائرہ نصف النہار کا فائدہ یہ ہے کہ مشاہد اُس سے ایک جرم سماوی کا مستقیم اور میل دونوں کو ایک ہی موڑ پر معلوم کر سکتا ہے۔ ہم قبل ازیں یہ بتا چکے ہیں کہ صعود و مستقیم کس طرح معلوم کیا جاتا ہے اور اب ہم یہ معلوم کریں گے کہ میل کی پیمائش کس طرح کی جاتی ہے۔

اُس لمحہ کے حتمی الامکان قریب جس پر تکبید واقع ہوتا ہے مشاہد دوڑ بین کو اس طرح متحرک کرتا ہے کہ ستارہ اُس افقی تار پر دوڑتا نظر آتا ہے جو دوڑ بین کے ماسک میں سے گذرتا ہوا تسیا گیا ہے۔ اب دائرہ کی قرات خور دینوں سے حسب طریقہ مندرجہ دفعہ ۵۳ کی جاتی ہے۔ یہ لازمی ہے کہ کم از کم دو خور دینیں جو ایک قطر کے مقابل کے سروں پر رکھی گئی ہوں استعمال کی جائیں لیکن چار خور دینیں جو محیط کے گرد مشاکلا رکھی گئی ہوں بہترین آلات میں مطلوب ہوتی ہیں اور بعض اوقات چار سے زیادہ خور دینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان خور دینوں کی قراتوں کا اوسط اس مخصوص مشاہدہ کے لیے قرات کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے (دیکھو دفعہ ۱۵۵)۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ توازی گری کی تعین دائرہ نصف النہار کے نیچے پارہ کے ایک طرف سے انعکاس کے ذریعہ کس طرح کی جاتی ہے۔ اب ہم آلہ کو اس کے محور کے گرد متحرک کر کے ایسی جگہ قائم کرتے ہیں کہ صدر ماسک میں سے گذرنے والا ثابت افقی تار اپنے خیال پر منطبق ہو جس کا انعکاس پارہ سے ہوتا ہے جبکہ اُسے ایک مشاہد چشمہ میں سے انتصاباً نیچے دیکھے۔ اس عمل سے دوڑ بین قدم کی جانب قائم ہوتی ہے اور چار خور دینوں کی قرات کر کے اوسط معلوم کیا جاتا ہے۔ اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آلہ کی قرات ۱۸۰° + رہا ہوگی جبکہ اسے اس کی جانب قائم کیا جائے اور اسیلے تکبید کے



(۴۷۶) لمحہ پرستارہ کا ظاہری فاصلہ راس سے ۱۸۰ - س + س ہے۔ اس کی تصحیح انعطاف کے لیے ہونی چاہئے (دیکھو جیٹا باب) اور اس کے بعد اصلی راسی فاصلہ ہی معلوم ہوتا ہے۔ یہ مانکر کہ عرض بلد نہ معلوم ہے میل مساوات ضہ = فہ - ی سے حاصل ہوتا ہے۔

ان ستاروں سے جن کا میل پہلے سے معلوم ہوا استفادہ کیا جائے تو قدم کو مشاہدہ کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ اگر کسی ایسے ستارہ کا مشاہدہ کیا جائے اور قراءت س + حاصل ہو تو اس کے ظاہری راسی فاصلہ کے لیے جملہ ۱۸۰ + س - س حاصل ہوتا ہے اور انعطاف کے لیے اس کی تصحیح کر کے اصلی راسی فاصلہ معلوم کیا جاتا ہے۔ لیکن یہ فہ - ضہ ہے جہاں ضہ ستارہ میل ہے اس لیے اگر ع انعطاف کو تعبیر کرے تو

$$۱۸۰ + س - س + ع = فہ - ضہ$$

اس مساوات سے س معلوم کیا جاسکتا ہے۔ پس ہم س کی قیمت قدم کا راست مشاہدہ کئے بغیر معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک معلومہ ستارہ کا (جس کا میل ۳۰ ہے) مرور کا مشاہدہ کردہ وقت صبح ہے یعنی وہ ستارہ کے صعود مستقیم کے مطابق ہے لیکن ان ستاروں کے مشاہدہ کردہ اوقات میں جن کے میل ۱۵ اور ۹ ہیں علی الترتیب - ۴۵ اور ۵۱ + ۳۱ کی خطائیں ہیں۔ ثابت کرو کہ ۵۴ میل والے ایک ستارہ کی صورت میں تقریباً ۱۱ کی خطا کی توقع ہو سکتی ہے۔

[Math. Trip. 1]

نیل کا ضابطہ (۴) دفعہ ۱۵۶ استعمال کر کے ہم حسب ذیل چار مساواتیں حاصل کرتے ہیں جن سے م، ن، ج سا قہ کئے جاسکتے ہیں اور پھر لا میں جو مساوات حاصل ہوتی ہے اس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو سکتا ہے

$$م + ن س ۳۰ + ج ق ۳۰ = ۰$$

$$م + ن س ۱۵ + ج ق ۱۵ = ۶۴$$

$$م + ن س ۹۰ + ج ق ۹۰ = ۳۱۵$$

$$م + ن س ۲۵ + ج ق ۲۵ = لا$$



**مثال ۲۔** ماسکی طول ۱۰ فٹ کے ایک آلہ مرور میں جس میں خطائے توازی گری کے علاوہ اور کوئی خطا نہیں پائی جاتی) میل ۹۰ کا ایک ستارہ صحیح وقت سے ۲ قبل نصف النہار کو عبور کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس آلہ کو ٹھیک بنانے کے لیے جلیبیائی تاروں کو فاصلہ ۰.۰۸۷۵ میں متحرک کرنا چاہئے۔ کس سمت میں یہ تار متحرک کئے جانے چاہئیں؟  
[Math Trip. 1. 1900]

توازی گری کے لیے تصحیح ج قط ضہ = ۲ = ۲۰ ہے اسلئے ج = ۱۵۔  
اس زاویہ کا دائری ناپ ۱۰ x ۱۰ فٹ = ۰.۰۸۷۵۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی ہیئت دوڑ میں میں خیال کے دائیں اور بائیں حصے ایک دوسرے میں الٹ جاتے ہیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ تاروں کو مشرق کی طرف متحرک کرنا چاہئے۔

**مثال ۳۔** ثابت کرو کہ ایک آلہ مرور کو اس طرح قائم کرنا ممکن ہے کہ وہ سب ستارے جو اس کے جنوب کی جانب گذر رہے ہوں نصف النہار کو عبور کرنے میں مستقل وقت کی دیر کرتے ہوئے نظر آئیں۔

**مثال ۴۔** اگر مختلف میل ضہ اور ضہ کے دو ستارے معلوم کئے جاسکیں جنکے لیے آلہ کی تنصیب کی تین خطائیں مرور کے وقت میں کوئی خطا پیدا نہیں کرتیں تو ثابت کرو کہ میل ضہ کے ایک ستارہ کے مرور کے مشاہدہ کردہ وقت میں جو تصحیح جمع کرنی ہوگی وہ حسب ذیل ہے:

$$۲ ج جب \frac{1}{p} (ضہ - ضہ) جب \frac{1}{p} (ضہ - ضہ) قط ضہ \frac{1}{p} (ضہ - ضہ)$$

جہاں ج خطائے توازی گری ہے۔ [Math. Trip.]

میل کے ضابطہ سے حاصل ہوتا ہے

$$م + ن مس ضہ + ج قط ضہ = ۰$$

$$م + ن مس ضہ + ج قط ضہ = ۰$$

اس لیے

$$م = ج جم \frac{1}{p} (ضہ + ضہ) قط \frac{1}{p} (ضہ - ضہ)$$

$$اور ن = ج جب \frac{1}{p} (ضہ + ضہ) قط \frac{1}{p} (ضہ - ضہ)$$



اس لیے  $m + n \sin \phi + c \cos \phi$  حاصل ہوتا ہے۔  
 مثال ۵۔ ایک آکرہ میں ہمواری کی خطا  $b$ ، سمت کی  
 خطا  $c$  اور توازی گری کی خطا  $c$  ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ان تین خطاؤں کی وجہ سے  
 ایک ستارہ کے مرور کے وقت میں خطا  $a$  اقل ہوگی جبکہ ستارہ کا میل

جب  $\phi = \{ \arctan \frac{b}{c} \}$  (ب جب  $\phi$ )  $c$   $\phi$

ہو بشرطیکہ یہ زاویہ حقیقی ہو۔  $\phi$  رصد گاہ کا عرض بلد ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۶۔ قطب سے قریب ایک حائل قطبی ستارہ کا مشاہدہ سمت  
 کی خطا کے لیے کیا گیا ہے لیکن ہمواری کی مفروضہ خطا میں بقدر مقدار  $a$  کے  
 خطا ہے۔ ثابت کرو کہ انحراف کی خطا میں بقدر مقدار  $a \sin \phi$  کے خطا ہوگی  
 اور اس لیے سب ستاروں کے مرور کے وقت میں لاقط  $\phi$  کی تصحیح کرنی ہوگی  
 جہاں  $\phi$  مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے اور یہ مان لیا گیا ہے کہ کوئی خطا  
 توازی گری نہیں ہے۔  
 [Math. Trip. 1901]

ایک معلومہ ستارہ کے مشاہدہ سے

$b \sin \phi + c \cos \phi$  (ب جب  $\phi$ )  $c \cos \phi$

کی قیمت معلوم ہوگی،  $a$  میں  $b$  اور  $a$  میں  $c$  ایک ساتھ جمع کرنے سے  
 یہ جملہ نہیں بدلیگا بشرطیکہ

$a \sin \phi + b \cos \phi = c$

یا  $a \cos \phi + b \sin \phi = c$

لیکن چونکہ ستارہ قطب سے قریب ہے اس لیے ہم لے سکتے ہیں

$a \sin \phi = c$  یا  $a \cos \phi = c$

اس لیے کسی ستارہ کے لیے مرور کے وقت میں

$a \sin \phi + b \cos \phi = c$  (ب جب  $\phi$ )  $c \cos \phi = a \sin \phi$

کی تصحیح ہونی چاہئے۔



رصد گاہ کے اساسی آلات

۳۴۴

علم ہیئت کروی حصہ دوم

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار سے مشاہدہ کرنے میں  
مشاہدوں کی تصحیح کیلئے میٹر کا جو ضابطہ ہے اُسے تقسیمی آلہ (دفعہ ۱۴۲) کی مساواتوں سے  
راست طور پر کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار کی خطاؤں کی مقدار میں  
خواہ کچھ ہی ہوں ایک ستارہ کے بالائی اور زیرین تکبدوں پر ساعتی زاویوں  
ت، اور تہم کا حسابی اوسط آلہ کی توازی گری پر منحصر نہیں ہوتا۔  
دفعہ ۱۵۶ کی مساوات (۲) شکل

(۸۷۸)

ا جب ت + ب جم ت + ج =  
میں لکھی جاسکتی ہے۔ اگر ت کی دو مختلف قیمتیں ت، اور تہ ہوں جو اس مساوات  
کو پورا کرتی ہیں تو

ا جب ت + ب جم ت + ج =  
ا جب ت + ب جم ت + ج =  
اس لیے تفریق کرنے اور جب  $\frac{1}{2}(ت - تہ)$  سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے  
مس  $\frac{1}{2}(ت + تہ) = ا | ب$

اس میں ج شامل نہیں ہے اور صرف ج میں توازی گری داخل ہوتی ہے۔  
اس لیے مسئلہ ثابت ہے۔

مثال ۹۔ ایک آلہ مرور کو معلومہ عرض بلدہ کے ایک مقام پر ایک  
انتخابی مستوی میں جو نصف النہار نہیں ہے نصب کیا گیا ہے۔ آلہ کے سمت  
ا کو مشاہدہ کردہ وقت طہ کی رقوم میں معلوم کرنے کے لیے ایک مساوات  
معلوم کرو جہاں طہ میل ضہ کے ایک حائل قطبی ستارہ کے دو متواتر مروروں کے  
درمیان مشاہدہ کردہ وقفہ ہے۔

ثابت کرو کہ ساعتی زاویوں کے مشاہدہ کردہ فرق طہ میں ایک چھوٹی خطا  
مف طہ کا یہ اثر ہوگا کہ سمت میں مقدار

$\frac{1}{2} جب ا سب ا جم افہ مس ضہ مس \frac{1}{2} طہ ق طہ \frac{1}{2} طہ مف طہ$



[Math. Trip. 1905]

کی نظار پیدا ہوگی۔  
وضفہ ۱۵۶ کے عام ضابطہ میں ج = ب = گ = ا رکھو تو

۵۹

جم نہ جب (جب ضہ - جم) جم نہ جب ت + جب نہ جب (جم ضہ جم ت) =  
ہو جاتا ہے جس کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:

جب نہ مس (جم ت - جب ت) = جم نہ مس (مس ضہ  
یہ درست ہونا چاہئے اگر ت کی بجائے ت - ط رکھا جائے اور ت - ۱/۴ ط = پ  
اور ۱/۴ ط = ق رکھنے سے حسب ذیل ضابطے حاصل ہوتے ہیں

جب نہ مس (جم (پ + ق) - جب (پ + ق)) = جم نہ مس (مس ضہ ... (۱)

جب نہ مس (جم (پ - ق) - جب (پ - ق)) = جم نہ مس (مس ضہ ... (۲)  
(۱) کو (۲) میں سے تفریق کرنے اور جب ق سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

جب نہ مس (جب پ + جم پ = ۰ ... (۳)  
(۱) کو جب (پ - ق) سے اور (۲) کو جب (پ + ق) سے ضرب دیکر تفریق  
کرنے پر

جب نہ مس (جب ۲ ق = ۲ جم نہ مس (مس ضہ جم پ جب ق  
اس لیے جب ق سے تقسیم کرنے پر  
جب نہ جم ق = جم نہ مس ضہ جم پ  
اس لیے (۳) سے

جم ق مم ا = - جم نہ مس ضہ جم پ  
اور ایسے (جب ا نہ + مم ا) جم ا ق = جم نہ مس ضہ  
ق کو اس کی قیمت ۱/۴ ط دینے سے

جم نہ جب ا = جم ۱/۴ ط (جم ۱/۴ ط + مس ضہ)

جو ا اور ط میں مطلوبہ مساوات ہے۔



رصد گاہ کے اساسی آلات

۳۴۶

علم ہیئت کرومی حصہ دوم

سوال کا دوسرا حصہ (کوٹہ کے لحاظ سے تفریق کرنے پر حاصل ہوگا۔  
 مثال ۱۰۔ ثابت کرو کہ مرور پر ایک سیارہ کے کنارہ اور مرکز کے صعود و ستیعوں  
 کا فرق  $\frac{1}{15}$  غہ کم یا  $\frac{1}{15}$  رجم ضہ ہے جہاں غہ سیارہ کا نیم قطر قوس کے ثانیوں میں  
 ہے جبکہ سورج اپنے اوسط فاصلہ سے مرور ہو سیارہ کا اصلی فاصلہ رہے اس کا  
 میل ضہ ہے اور سیارہ کی حرکت نظر انداز کی گئی ہے۔

مثال ۱۱۔ شعلی (Sirius) کا مرور بمقام گرینوچ بتاریخ ۱۳۔  
 فروری ۱۸۵۱ء چار تاروں میں سے ہر تار پر یہ اوقات

گ ۶ ۳۷ ۳۶ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۳۸ ۱۲۶۶ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹

مشاہدہ کیا گیا ہے۔

مشاہدہ کردہ تاروں کے لیے استوائی وقفوں کا مجموعہ - ۸۲۶۹۰۵ ث ہے اور  
 ستارہ کے میل کی جیب التمام ۹۵۸۷۱ ہے۔ ستارہ کے مرور کا وقت معلوم کرو۔

[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ مستطیلہ تاروں کے استوائی وقفے د، د، د، د، د ہیں جو وقت میں  
 ۱۵ = ا کی شرح سے بیان کئے گئے ہیں۔ تب دیے ہوئے مشاہدوں سے نصف النہا  
 کو عبور کرنے کے حسب ذیل اوقات حاصل ہوتے ہیں

گ ۶ ۳۷ ۳۶ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۳۸ ۱۲۶۶ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹

گ ۶ ۳۷ ۳۶ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۳۸ ۱۲۶۶ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹

ان کا اوسط

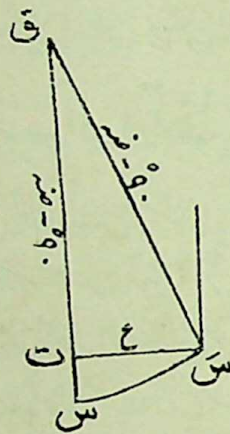
گ ۶ ۳۸ ۵۶۳ +  $\frac{1}{4}$  (د + د + د + د) قط ضہ

ہے لیکن د + د + د + د = ۸۲۶۹۰۵ ث اور قط ضہ = ۱۵۰۲۳۔ ایلے نصف النہا  
 پر تحویل - ۶ ۳۷ ۳۶ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۳۸ ۱۲۶۶ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹ ہے۔



مثال ۱۲۔ دو تار جو ایک دوسرے سے ۵° کے زاویہ پر ملے ہیں ایک آلہ مرور کے ماسک میں اس طور پر رکھے گئے ہیں کہ تاروں کے تقاطع کا میل ۳۰ ہے۔ ایک ستارہ جس کا میل تقریباً ۳۰ ہے ایک تار سے دوسرے تار تک ۱° ۵' میں حرکت کرتا ہے۔ ستارہ کا میل معلوم کرو۔

[Cell. Exam.]



مشکل (۱۱۹)

مثال ۱۳۔ ایک ستارہ کے خیال سے (شکل ۱۱۹) کی تنصیف ایک آلہ مرور کے افقی تار سے پر ہوتی ہے جبکہ ستارہ ایک انتصابی تار کو جس کا فاصلہ نصف النہار ق سے ع سے عبور کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ میل پر جو تصحیح ستارہ کے راستہ کے انحناء کے لیے عائد کرنی ہوگی  $\frac{1}{2} \text{ ع}$  جب آس نہ ہے۔

فرض کرو کہ قطب ق ہے تو

$$ق س = ق س = ۹۰ - ۵ = ۸۵$$

اور س ت ق س پر عمود ہے۔ مطلوبہ تصحیح س ت ہے۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ انحناء کی تصحیح (دیکھو گذشتہ مثال) قوس کے ثنائیوں میں اس طرح بیان کی جاسکتی ہے

$$[۶۶۳۵۶۹] \times \text{جب } ۲ \text{ ش ق ف } \times \text{ت } ۲$$

جہاں ستارہ کا شمال قطبی فاصلہ ش ق ف ہے اور ت وقت کے ثنائیوں میں وہ وقفہ ہے جو نصف النہار کو عبور کرنے کے وقت اور مرور کے وقت کے درمیان ہے۔ خطوط و عدائی کے اندر جو عدد لکھا گیا ہے وہ ایک لوکارٹم ہے۔

[Greenwich Obs. 1898. p. xiviii]



(۳۸۰)

**مثال ۱۵۔** اگر میل ضہ کے ایک ستارہ کے راسی فاصلہ ی کا مشاہدہ کیا جائے جبکہ وہ ساعتی زاویہ ت پر نصف النہار سے بہت قریب ہو اور اگر عرض بلد نہ ہو تو ثابت کرو کہ اصلی نصف النہاری فاصلہ راس حاصل کرنے کے لئے ی میں سے مقدار

$$\frac{۲ \text{ جب } ۱/۲ \text{ ت جم نہ جم ضہ}}{\text{جب } ۱/۲ \text{ ت جم نہ جم ضہ}} - \frac{۲ \text{ مم ی}}{\text{جب } ۱/۲ \text{ ت جم نہ جم ضہ}}$$

جو ثانیوں میں بیان کی گئی ہے تفریق کرنی ہوگی۔

## ۱۶۱۔ آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دور بین۔

آلہ ارتفاع السمیت جیسا کہ اُس کے نام سے ظاہر ہے کسی جرم سماوی کے ارتفاع اور السمیت کو پیمائش کرنے کا آلہ ہے۔ یہ آلہ تقیسی آلہ کی وہ مخصوص صورت ہے جس میں محور الانتصابی ہوتا ہے اور محور ۲ افقی۔ آلہ ارتفاع السمیت اپنی مشہور شکل تیسو ڈولائٹ میں سرورینگ (پیمائش) میں بڑا کام آتا ہے۔ ہیئت رصد گاہ میں بھی اس کے متعدد استعمال ہیں لیکن سماوی مشاہدوں کے لیے بہت زیادہ اہم آلہ وہ ہے جو استوائی دور بین کے طور پر مشہور ہے، اُسے بھی تقیسی آلہ (دیکھو دفعہ ۱۴۲) کی ایک مخصوص صورت سمجھا جاسکتا ہے۔ استوائی دور بین میں محور ۱ زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے اور محور ۲ خط استوار کے مستوی کے متوازی، لیکن ان کے علاوہ اس پر کوئی قید نہیں ہوتی۔

تقیسی آلہ کی مساواتوں کو استوائی دور بین پر استعمال کرنے میں ہم خط استوار کو بنیادی مستوی کے طور پر لیتے ہیں اور چونکہ ہم ابتداً اس آلہ کو کامل تسلیم کریں گے اس لیے ہم رکھتے ہیں طہ = ق = ر = ۰ اور اس لیے دفعہ ۱۴۲ کی مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں

$$\text{جب ضہ} = \text{جب س}، \text{جب (لہ - عم)} = \text{جم ضہ} = \text{جب س} \text{ یا جم س}،$$

جم (لہ - عم) = جم ضہ = جم س یا جم س ..... (۱)  
اگر ع اور ب دیے گئے ہوں تو مساواتوں کے اس جُٹ کے بالعموم



دو مل ہوتے ہیں چنانچہ یہ ہو سکتا ہے کہ  
 $\text{سر} = \text{ضہ} + \text{سر} = \text{عہ} - \text{لہ}$

یا یہ ہو سکتا ہے کہ

$$\text{سر} = ۱۸۰ - \text{ضہ} + \text{سر} = ۱۸۰ - \text{لہ} + \text{عہ}$$

اس کا مطلب جیسا کہ قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے یہ ہے کہ کسی دیے ہوئے نقطہ عہ، ضہ کی جانب اس آلہ کو قائم کرنے کے دو طریقے ہیں اور ان میں سے ایک طریقہ میں ضہ مقدار سر کی قراءت ہے اور دوسرے میں ضہ مقدار سر کا تکملہ ہے۔

اگر  $\text{سر} = \text{عہ}$  تو  $\text{عہ} = \text{لہ}$  جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مقدار لہ، دائرہ اپر درجہ بندی کے مبداء کا صعود مستقیم ہے۔ اگر یہ انتظام کیا جائے کہ یہ نقطہ (درجہ بندی کا مبداء) دائرہ اکا جنوبی نقطہ ہو تو سہولت بخش ہوگا۔ اس صورت میں  $\text{لہ} = \text{تہ}$  اور  $\text{لہ} = \text{عہ}$  ستارہ عہ، ضہ کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہے۔ (۳۸۱) اس لیے جب آلہ کامل ہو اور اسے ایک ستارہ کی جانب قائم کیا جائے تو دائرہ اگلی قراءت سر سے اس ستارہ کا ساعتی زاویہ (مشرق) حاصل ہوتا ہے۔ دوربین کو اس طرح نصب کرنے میں کہ وہ ایک استوائی دوربین ہو جائے جو سہولت ہے اس کا انحصار زیادہ تر اس واقعہ پر ہے کہ جب دوربین ایک ستارہ کی جانب لگائی جاتی ہے تو محور کے گرد اس آلہ کی گردش سے زمین کی یومی حرکت کا اثر دفع ہو جاتا ہے، استوائی دوربین میں محور کو بالعموم اس کا قطبی محور کہتے ہیں۔ ایک آلہ جسے استوائی گھڑی کہتے ہیں استوائی دوربین میں لگایا جاتا ہے جس سے دوربین اپنے قطبی محور کے گرد ایک ایسی رفتار سے گھومتی ہے جو زمین کے محور کے گرد اس کی گردش رفتار کے مساوی اور مخالف ہوتی ہے۔ جب ہر چیز مکمل ہو اور استوائی گھڑی ٹھیک وقت بتائے تو ستارہ میدان نظر میں ثابت نظر آتا ہے۔

ہم نے استوائی دوربین میں یہ فرض کیا ہے کہ محور اٹھیک قطب کی نشاندہی کرتا ہے اور یہ کہ محور ۲، محور ۱ کے علی القوائم ہے۔ بلاشبہ یہ مشرطیں



ایک حقیقی آلہ میں کامل طور پر پوری نہیں ہوتیں اور اب ہم حسب ذیل مسئلہ ثابت کریں گے جو استوائی دوربین کی تنصیب میں عملی اہمیت رکھتا ہے۔  
فرض کرو کہ استوائی دوربین کا محور ایک ایسے نقطہ کی جانب قائم ہے جو اصلی قطب سے ایک چھوٹے فاصلہ ل پر اور ساعتی زاویہ  $\theta$  پر ہے اور دوربین اس طور پر لگی ہوئی ہے کہ ایک ستارہ کا خیال جس کا میل ضہ اور ساعتی زاویہ  $\phi$  (وقت کے ثانیوں میں) ہے دو تاروں کے نقطہ تقاطع پر منطبق ہوتا ہے جہاں تار استوائی دوربین کے قطب میں سے گزرنے والے ایک بڑے دائرہ کے علی الترتیب متوازی اور علی القوائم ہیں۔ اگر استوائی گھڑی ن شانے فی یوم تیز ہو تو اس وقت تک کہ ستارہ کا ساعتی زاویہ  $\theta$  کر س ہو جائے ان دو تاروں کے متوازی ستارہ کے خیال کے ہٹاؤ علی الترتیب

۲۔ جب  $\frac{1}{2} (S - S_1)$  جم  $\{S - \frac{1}{2} (S + S_1)\}$  کم جب ضہ

$$+ \frac{N (S - S_1)}{60 \times 60 \times 24} \text{ جم ضہ}$$

اور ۲۔ جب  $\frac{1}{2} (S - S_1)$  جب  $\{S - \frac{1}{2} (S + S_1)\}$  کم

ہوں گے بشرطیکہ انعطاف نظر انداز کر دیا گیا ہو۔

فرض کرو کہ اصلی قطب (شکل ۱۲۰) ہے اور نصف النہار  $A$  سے ہے۔  
فرض کرو کہ  $A$  وہ نقطہ ہے جس کی جانب دوربین کا محور قائم ہے۔ تب  
 $A = L$  اور  $A = \theta = S$

فرض کرو کہ ستارہ کا محل  $J$  ہے جس کی جانب دوربین لگائی گئی ہے۔  
تو جب ستارہ  $J$  سے  $B$  تک حرکت کرتا ہے اور اسلئے  $AB = \Delta J$ ۔  
تو دوربین  $J$  سے  $B$  تک حرکت کرتی ہے اور  $AB = \Delta J$ ۔

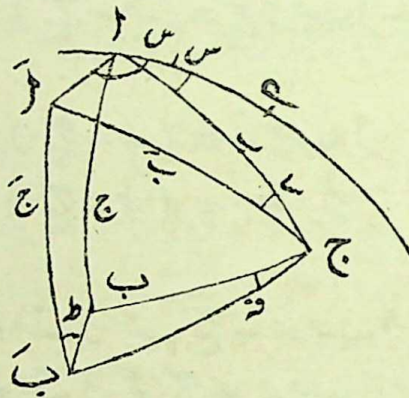
(۴۸۲)

۱۔ ڈاکٹر رامباؤ (Dr. Rambaut.) نے یہ مسئلہ ارسال کیا تھا۔



زاویہ ج لے = س۔ فرض کرو کہ زاویے آب با ج با ج با ج با ج اور قوس  
 بابا علی الترتیب طہ، فہ، سا اور غہ سے تعبیر ہوتے ہیں۔  
 اس طرح دو متساوی الساقین مثلث آب ج اور آب ج  
 حاصل ہوتے ہیں جنکے ضلعوں اور زاویوں میں رتبہ ل کی چھوٹی مقداروں کا  
 فرق ہے۔

چونکہ ب = ج، زاویہ آب ج = زاویہ باب ج، آب = ج،  
 اور زاویہ آب ج = زاویہ آب ج، اس لیے  
 مفا ب = مفا ج، مفا ب = مفا ج



شکل (۱۲۰)

دفعہ ۴ کے تفرقی ضابطوں کی رو سے عام صورت میں  
 مفا ۱ = جم ج × مفا ب + جم ب × مفا ج + جب ب جب ج × مفا ج  
 مفا ج = جم ب × مفا ۱ + جم ج × مفا ب + جب ب جب ج × مفا ج  
 یا اس صورت میں

مفا ۱ = ۲ جم ج × مفا ب + جب ب جب ج × مفا ج  
 اور مفا ج = ۲ (جب ۱/۲ - جم ۱/۲) جم ب جم ج × مفا ب  
 - جب ج جم ج جم ج × مفا ج



مثلت ا ج ا میں

جب ل جب (س-س) = جب ب جب سا  
جب ل جم (س-س) = جب ب جم ب = جم ب جب ب جم سا  
یا پھولی مقداروں کے پہلے رتبہ تک

سا = ل جب (س-س) | جب ب

مف ب = ل جم (س-س)

ج-سا = ج-فہ = مف ج + سا

مثلت ب ب ج میں چونکہ زاویہ ب = زاویہ ج = زاویہ ا ج ب

اس لیے

جب غ جب (ج-ط) = جب ا جب فہ

جب غ جم (ج-ط) = جم ا جب ا = جب ا جم ا جم فہ

یا تقریبی طور پر

غ جب (ج-ط) = فہ جب ا

غ جم (ج-ط) = مف ا

اس لیے

غ جب ط = مف ا جب ج - فہ جب ا جم ج

غ جم ط = مف ا جم ج + فہ جب ا جب ج

یا غ جب ط = جب ج x مف ا - جب ا جم ج x مف ج - جب ا جم ج x سا

غ جم ط = جم ج x مف ا + جب ا جب ج x مف ج + جب ا جب ج x سا

ان میں سے پہلی مساوات میں مف ا اور مف ج کی محصلہ قیمتیں درج کر کے ذرا مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غ جب ط = { جب ج جم ج - جب ا } x { جم ج + جم ج } x { مف ج + مف ب

+ جب ب x مف ا - جب ا جب ج جم ج x سا

= { جم ج } x { مف ب - جب ا جب ج x سا } + { جم ج + جب ب x مف ا }



لیکن  $\text{م ج} = \text{مس} \frac{1}{2} \text{ا جم ب اور جب ا جب ج} = \text{جب ب جب ا}$  اسلئے

غہ جب طہ =  $2 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ا جم ب} \frac{1}{2} \text{ا جم ب} \times \text{مف ب}$   
 -  $2 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ا جم ب جب ب} \times \text{سا} + \text{جب ب} \times \text{مف ا}$   
 اس میں مف ب اور سا کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غہ جب طہ =  $2 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ا جم (س-س)} \frac{1}{2} \text{ا جم ب جب ب} \times \text{مف ا}$

اسی طرح

غہ جم طہ =  $2 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ا مف ب جب ب} \times \text{سا}$

=  $2 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ا جم (س-س)} \frac{1}{2} \text{ا مل جب } \frac{1}{2} \text{ا جم (س-س)}$

=  $2 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ا جب (س-س)} \frac{1}{2} \text{ا (ا)}$

لیکن غہ جب طہ اور غہ جم طہ توازی میں اور اس کے علی القوا کم ہٹاؤ ہیں جس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

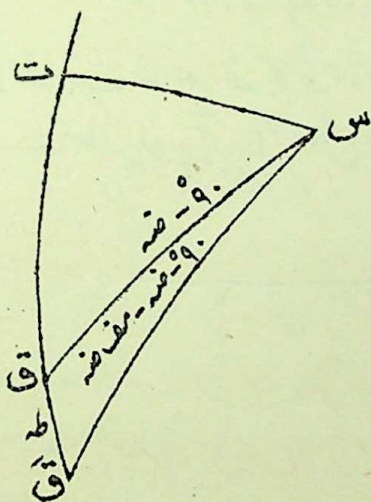


## آخری مثالیں

مثال ۱۔ ایک استوائی دوربین کی قطب کا ملا درست فرض کی گئی ہے سوائے اس کے کہ قطبی محور میں میلان کی خطا، طہ ہے اگرچہ وہ نصف النہار میں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر استوائی گھڑی کا ریل طور پر صحیح چل رہی ہو تو بھی ایک حائل قطبی ستارہ کا ظاہری مقام میدان نظر کے مرکز میں دائرہ ہونے کی بجائے ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے جس کے صدر نیم محور طہ اور طہ جب ضہ ہیں۔ [Math. Trip. 1905]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے اور استوائی دوربین کا حقیقی قطب ق ہے

(۴۸۴)



(شکل ۱۲۱) تو میں کا اصلی ساعتی زاویہ

اور میل س، ضہ ہیں اور ظاہری سمتیں

س + سف س، ضہ + سف ضہ ہیں۔

فرض کرو کہ میں ت، نصف النہار

پر عمود ہے تو

جب ق ت س س = س س ت

لو کار تہی تفرقے لینے سے

طہ مم ق ت + ق س قم س

۰ = سف س

لیکن مم ق ت = س س ضہ ق س

ایسے سف س = طہ س ضہ جب س

اور سف ضہ = طہ جم س

اس طرح ستارہ بقدر مقداروں

لا = طہ جم س، ما = طہ س ضہ جب س x جم ضہ

شکل (۱۲۱)



کے ہٹا ہوا نظر آتا ہے، اس لیے

$$1 = \frac{a^2}{p^2} + \frac{b^2}{q^2}$$

مثال ۲۔ ایک اُستوائی دور بین کا قطبی محور خفیف طور پر ہٹا ہوا ہے، اس لیے ساعتی زاویوں  $s$ ، اور  $s_1$  میں اس کا میل کا دائرہ جس کا صفر صحیح مقام پر ہے صحیح قراءت سے بقدر  $m$  اور  $m_1$  کے زیادہ قراءت کرتا ہے۔ دو خطوط  $q$  میں اور  $q_1$  میں  $m$  اور  $m_1$  کے متناسب کھینچو جن کے درمیان زاویہ  $s - s_1$  ہو۔ ایک دائرہ  $q$  میں  $t$  سے کھینچو۔ ثابت کرو کہ دور بین کے قطب کا محل  $q$  سے تعبیر ہوتا ہے جہاں  $q_1$ ، دائرہ  $q$  میں  $t$  کا ایک قطر ہے۔ ارتفاع اور سمت میں تنصیب کی خطائیں بھی معلوم کرو۔

اگر کوئی ستارہ  $s$  ہو جس کا قطبی فاصلہ اور ساعتی زاویہ  $q$  اور  $s_1$  ہیں اور اگر  $q_1$  دور بین کا قطب ہو جس کا محل قطبی فاصلہ  $q$  اور ساعتی زاویہ  $s$  سے اُسی طرح متعین ہوتا ہے تو مثلث  $s$   $q$   $q_1$  میں

$$\text{جم } q = \text{جم } q_1 + \text{جم } q \text{ جب } q \text{ جب } (s - s_1)$$

نیز یہ دیا گیا ہے کہ  $q = q_1 - m$ ، اس لیے

$$\text{جم } (q - m) = \text{جم } q_1 + \text{جم } q \text{ جب } q \text{ جب } (s - s_1)$$

یا چھوٹی مقداروں  $m$  اور  $m_1$  کے مربع اور اعلا قوتیں نظر انداز کرنے سے

$$m = \text{جم } (s - s_1)$$

$$m_1 = \text{جم } (s - s_1)$$

اسی طرح

اس لیے سوال میں مندرجہ عمل درست ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ دائرہ کا قطر

لہ کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ ایک اُستوائی دور بین کا میل کا محور قطبی محور کے ساتھ زاویہ

$90^\circ + \theta$  بنا آتا ہے اور دور بین میل کے محور کے ساتھ زاویہ  $90^\circ + \phi$  بنا جاتا ہے۔ دور بین ایک ستارہ کی جانب جو نصف النہار میں اور خط اُستواء پر ہے لگائی گئی ہے اور خوردہ پیماسٹ کا ٹمکینی تار اس طرح بٹھایا گیا ہے کہ ستارہ اُس پر



دوڑتا نظر آتا ہے جبکہ دور بین اُستوائی گھڑی کے ذریعہ نہ چلتی ہو۔ پھر دوڑتے کو میل ضمہ پر کے ایک ستارہ کی جانب جو خود بھی نصف النہار میں یا اس کے قریب ہے لگایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ ستارہ تمکینی تار سے زاویہ - لا (قطرہ - ۱) + ماس ضمہ پر میدان کو عبور کرے گا۔ [Sheepshanks Exhibition, 1900]

فرض کرو کہ سمادات کا قطب ق ہے، (وہ نقطہ جس کی جانب میل کا محور

(۴۸۵)

ہے اور میں ایک ستارہ ہے جس کا میل ضمہ ہے۔ تب

$$\text{لاق} = ۹۰ + \text{لا} \quad \text{اس} = ۹۰ + \text{ما} \quad \text{اور} \quad \text{ق} = ۹۰ - \text{ضمہ}$$

اگر زاویہ اس ق، ق سے تعبیر ہو تو

$$\text{جم ق} = \frac{\text{جب لا} + \text{جب ما جب ضمہ}}{\text{جم ما جم ضمہ}}$$

یا تقریباً  $۹۰ - \text{ق} = - \text{لاق} + \text{ماس ضمہ}$

ستارہ میدان کو نصف النہار کے عمود وار سمت میں عبور کرے گا۔

اس لیے  $۹۰ - \text{ق}$  وہ زاویہ ہے جو اس کار راستہ اس کے ساتھ بنانا نظر

آئے گا جہاں اس آکہ میں ثابت ہے۔

خط اُستوار پر حاصل ہوگا

$$۹۰ - \text{ق} = - \text{لا}$$

اس لیے  $\text{ق} - \text{ق} = - \text{لاق} + \text{ماس ضمہ}$

مثال ۴۔ ایک اُستوائی دور بین جس کا محور ظاہری قطب کی جانب

قائم کیا گیا ہے ایک ستارہ کی جانب لگائی گئی ہے جو نصف النہار سے بہت

قریب ہے۔ اگر دور بین ستارہ کا تعاقب صحیح طور پر کرے تو ثابت کرو کہ اُستوائی

گھڑی کی شرح نسبت

$$۱ - \text{ک مم لہ مس ی} : ۱$$

میں گھٹی ہوئی ہونی چاہئے جہاں لہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے، اس سے اور کسی ساعتی زاویہ س میں



ایک ستارہ کا محل سے ہے۔ فرض کرو انعطاف سے متاثر قطب اور ستارہ کے محل قق اور سس ہیں۔ تب قق = ک مم لہ اور سس = ک سس ی جہاں ی ستارہ کا فاصلہ راس ہے۔

اگر سس زاویہ سق سس ہو یعنی سس کا ظاہری ساعتی زاویہ تو مثلث سق سس پر دفعہ (۴) کے تفرقی ضابطے لگانے سے

$$\text{مفس} = \text{سس} - \text{س} = \text{مفلہ جب سس ضہ} + \text{مفی جب سس جم لہ}$$

$$\text{یا سس} = \text{س} = \text{ک} \{ \text{مم لہ سس ضہ} - \text{جم لہ جمی جم ضہ} \} \text{جب س}$$

اس لیے

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \text{ک} \{ \text{مم لہ سس ضہ} - \text{جم لہ جمی جم ضہ} \} \frac{\text{جم لہ}}{\text{جم س فرس}}$$

$$\text{ک} \frac{\text{جم لہ جمی}}{\text{جم ای جم ضہ}} \text{جب س فری}$$

نصف النہار پر س = ۰ اور ضہ = لہ۔ ی اس لیے اس صورت میں

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \text{ک مم لہ} \{ \text{سس ضہ} - \text{جب لہ} \} \frac{\text{جم لہ}}{\text{جمی جم ضہ}} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$$

$$= \text{ک مم لہ جب لہ (ی) جمی} - \text{جب لہ} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \frac{\text{جمی جم (ی)}}{\text{جمی جم (ی)}}$$

$$= \text{ک مم لہ سس ی} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$$

$$\text{اس لیے} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \{ \text{ک مم لہ سس ی} \} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$$

مثال ۵۔ ایک دوربین کو ایک استادہ پر اس طرح چڑھایا گیا ہے (۴۸۶) کہ وہ ارتفاع اور سمت میں آزادانہ حرکت کر سکتی ہے۔ ثابت کرو کہ اسے استوائی



طور پر متحرک کیا جاسکتا ہے اگر ایک تار کا ایک سر اور دوسرے سر کے سرے پر باندھ دیا جائے اور دوسرا سر ایک خاص ثابت نقطے سے بندھا ہو۔

[Sheepshanks Exhibition.]

مثال ۶۔ ایک عکاسی تختی جو ماسکی طول ف کی ایک استوائی دوربین پر لگی ہوئی ہے قطب پر ایک گھنٹے ٹیمک کھلی رکھی گئی ہے اور اس اتنا دس استوائی گھڑی برابر چل رہی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر قطبی محور میں تعصیب کی خطا  $\alpha$  ہو تو تختی پر ستاروں کے خیال کی ترسیں مساوی دائروں کی قوسیں ہونگی اور ان قوسوں کے طول  $\pi$  ف  $12$  ہونگے۔

[Math. Trip.]

مثال ۷۔ بتاؤ کہ ایک استوائی دوربین کے محور کی تعصیب میں جو چھوٹی خطائیں وقوع پذیر ہوتی ہیں انہیں ستاروں کے دوزو جوں کے میل کے ظاہری فرق کی پیمائشوں سے کس طرح متعین کیا جاسکتا ہے جبکہ میل کے اصلی فرق دیے گئے ہوں۔ تیز یہ بتاؤ کہ ہر زوج کے ستارے ساعتی زاوے میں کس طرح واقع ہونے چاہئیں کہ سب سے زیادہ قابل اعتماد نتیجے حاصل ہوں۔

[Dr. Rambaut.]

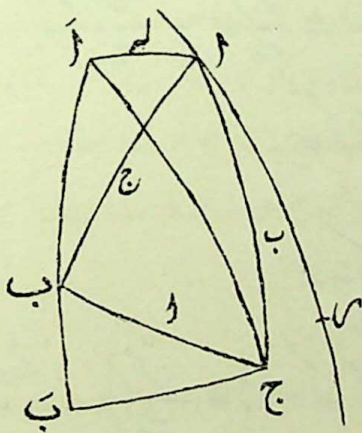
فرض کرو کہ  $\alpha$  نصف النہار ہے،  $\mu$  قطب اور  $\delta$  وہ نقطہ جسکی جانب محور قائم ہے۔

فرض کرو کہ  $\alpha = \delta$  اور  $\delta = \mu$  س

فرض کرو کہ ستاروں کا ایک زوج

ب اور ج ہے اور دوربین ج کی جانب لگائی گئی ہے، اس لیے اسکا خیال جلیبیائی تاروں کے تقاطع پر پڑتا ہے، ان تاروں میں سے ایک بڑے دائرہ (ج) میں واقع ہے اور دوسرا اُس کے علی القوائم ہے۔

فرض کرو کہ دوربین کو ساعتی



شکل (۱۲۲)



زاویہ میں اس طرح گھمایا گیا ہے کہ شمال جنوبی تار ستارہ ب میں سے گزرتا ہے۔ اگر  
 اَب کو ب تک اس طرح خارج کیا جائے کہ (اَب = اَج تو ب، چلیپائی  
 تاروں کا محل ہوگا اور فاصلہ ب ب (= ما) میل کا بیجا نش کر دہ فرق ہوگا۔  
 اس لیے

ما = ب ب = اَج - اَب  
 یا اگر مثلث اَب ج کے ضلعوں اور زاویوں کو حروف ا، ب، ج، د، ب، ج سے تعبیر کیا جائے تو

ما = ب - ج ..... (۱)  
 مثلث اَب ج کے ضلعوں اور زاویوں اور مثلث اَب ج کے  
 ضلعوں اور زاویوں کے درمیان جو فرق ہیں وہ صرف رتبہ لہ کی مقدار میں ہیں  
 اور چونکہ ب ج دونوں مثلثوں میں مشترک ہے اس لیے فرا =۔۔۔ نیز  
 فر ب =۔۔۔ لہ جم ا ج

اور فر ج =۔۔۔ ا ج لہ جب ا ج | جب ب  
 اگر ہم زاویہ ا ا س کو س سے، ج ا س کو س سے، اور ب ا س  
 کو س سے تعبیر کریں تو  
 فرا =۔۔۔

فر ب =۔۔۔ لہ جم (س - س)  
 فر ج =۔۔۔ لہ جب (س - س) | جب ب  
 نیز عام صورت میں (دیکھو دفعہ ۴)

(۴۸۷)

فر ج = جم ب فرا + جم ا فر ب + لہ جب ا جب ب فر ج  
 اس میں فرا، فر ب، فر ج کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے  
 فر ج =۔۔۔ لہ جم ا جم (س - س) - لہ جب ا جب (س - س)  
 (۱) سے حاصل ہوتا ہے

ما = ب - ج + فر ب - فر ج  
 ایلے ما = ب - ج + لہ جب ا جب (س - س) - لہ (ا - جم لہ) جم (س - س)



$$= \text{ب} - \text{ج} + ۲ \text{ لہ جب } \frac{1}{4} \{ \text{جب } \frac{1}{4} (\text{س} + \text{س}_۱) \}$$

اگر ب اور ج کے میل علی الترتیب ضم۱ اور ضم۲ ہوں تو

$$\text{ب} - \text{ج} = \text{ضم۱} - \text{ضم۲}$$

اور اس لیے

$$\text{ما} = \text{ضم۱} - \text{ضم۲} + ۲ \text{ لہ (جب } \frac{1}{4} (\text{س} - \text{س}_۱) \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{س} + \text{س}_۱) \}$$

اگر ہم لکھیں لا = لہ جب س اور ما = لہ جم س تو نصف النہار سے آکا فاصلہ  
لا ہے اور اس کی جانب لہ کا ظل نصف النہار پر ما ہے۔ پس

$$۲ \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{س} - \text{س}_۱) \text{ جم } \frac{1}{4} (\text{س} + \text{س}_۱) \text{ لا} - ۲ \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{س} - \text{س}_۱) \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{س} + \text{س}_۱)$$

$$+ (\text{س}_۱) \text{ ما} = (\text{ضم۱} - \text{ضم۲}) \dots (۲)$$

اسے لکھا جاسکتا ہے

$$(\text{جب س} - \text{جب س}_۱) \text{ لا} + (\text{جم س} - \text{جم س}_۱) \text{ ما} = (\text{ضم۱} - \text{ضم۲})$$

$$\dots (۳)$$

ستاروں کے دوسرے زوج پر مشابہ مشاہدوں سے اسی شکل کی ایک دوسری  
مساوات ملے گی اور ان دو مساواتوں سے لا اور ما معلوم ہو سکیں گے۔

لا کی بہترین قیمت حاصل ہوگی اگر ہم (۲) یا (۳) میں اس کے سر کو  
حتی الامکان بڑا بنائیں۔ یہ ظاہر ہے کہ لا کا سر اعظم ہوگا جبکہ ساعتی زاوئے ۹۰°  
اور ۲۷۰° ہوں یعنی دونوں ستارے شش ساعتی دائرے پر واقع ہونے چاہئیں۔  
اس صورت میں

$$۲ \text{ لا} = \text{ما} - (\text{ضم۱} - \text{ضم۲})$$

ما معلوم کرنے کے لیے موافق ترین حالات پیدا ہوں گے اگر ہم ساعتی  
زاویوں کو ۰° اور ۱۸۰° بنائیں چنانچہ اسی صورت میں

$$۲ \text{ ما} = \text{لا} - (\text{ضم۱} - \text{ضم۲})$$



اس صورت میں دونوں ستارے نصف النہار پر ہونے چاہئیں۔  
**مثال ۸۔** شمالی عرض بلد لہ میں موقوفہ ایک استوائی دور بین استوائی گھڑی کے ذریعہ صحیح کو کبی شرح پر چل رہی ہے، اس کا قطبی محور ٹھیک ارتفاع پر ہے لیکن ایک انتصابی مستوی میں نصف النہار کے مستوی کے ساتھ ایک چھوٹا زاویہ بنا رہا ہے۔ اس دور بین کو جنوبی میل ضہ کے ایک ستارے کی جانب لگایا گیا ہے۔ یہ ستارہ میدان نظر کے وسط میں ہوتا ہے جبکہ وہ نصف النہار کو عبور کر رہا ہو۔ انعطاف کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ ستارہ میدان نظر میں اس وقت تک رہے گا جب تک کہ وہ افق کے اوپر ہو بشرطیکہ میدان کا زاویہ نصف قطر اقط ضہ { جہم لہ - جب ضہ جب<sup>۲</sup> (لہ + ضہ) }<sup>۲</sup>

[Math. Trip. 1.]

سے براہ ہو۔  
**مثال ۹۔** اگر دائرہ نصف النہار میں میل کا تار ٹھیک افقی ہونے کی بجائے افق سے زاویہ ۹۰۔ ع بنائے اور اگر اصلی میل ضہ کے ایک ستارہ کا مشاہدہ کردہ میل ضہ ہو اور یہ ستارہ نصف النہار سے قریب ساعتی زاویہ ت میں ہو تو ثابت کرو کہ

مس ضہ = مس ضہ جہم ت + قط ضہ جب ت مس ع  
**مثال ۱۰۔** پچھلی مثال کے نتیجہ سے ثابت کرو کہ اگر قطب تارہ جس کا اصلی میل ضہ ہے میل ضہ اور ساعتی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی ایک جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو اور میل ضہ اور ساعتی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی دوسری جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو تو چھوٹا میلان ع مساوات ذیل سے معلوم کیا جاسکتا ہے:-

$$\text{مس ع} = \frac{\text{مس ضہ جہم ت} - \text{مس ضہ جب ت}}{\text{قط ضہ جب ت} + \text{قط ضہ جب ت}}$$

**مثال ۱۱۔** اگر دائرہ نصف النہار سے ایک ستارہ کا اسی فاصلہ مشاہدہ کیا جائے تو ثابت کرو کہ سمت کی خطا کا اثر اس راسی فاصلہ پر چھوٹا ہے



۱۲۔ اُجم فہ جب ی قط (فہ - ی) جب ا  
جہاں السمیت کی خطا، ا عرض بلد فہ، اور راسی فاصلہ ی ہے۔

[Coll. Exam 1903]

فرض کرو کہ آلہ کے سمت سے متغیر شدہ ظاہری راسی فاصلہ ی + لا ہے

تو

جب (فہ - ی) = جم (ی + لا) جب فہ - جب (ی + لا) جم فہ جم ا  
اس لیے

لا جم (فہ - ی) = ۱۲۔ اُجم فہ جب ا  
مثال ۱۲۔ چاند کے چمکدار کنارہ کے صعود مستقیم کو دائرہ مرور سے مشاہدہ کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس مشاہدہ کی تحویل میں صعود مستقیم میں چاند کی حرکت کا اور نیم قطر میں اُس کے اضافہ کا جو اثر مشاہدہ کردہ تاروں کے اوسط سے مرکزی تار پر تحویل کرنے میں پڑتا ہے وہ مرکزی پیر کی معمولی تحویل کو حسب ذیل جزو ضربی سے ضرب دیکر بیان ہو سکتا ہے:

$$\frac{3600 + 6}{3600} \times \text{جب (چاند کا ارض مرکزی فاصلہ راس)} \times \text{قط (چاند کا ارض مرکزی میل)}$$

جہاں مشاہدہ کے لمحہ کے لیے چاند کے ص - ص کے اضافہ کی شرح فی گھنٹہ وقت کے ثانیوں میں ۶ ہے۔

مثال ۱۳۔ ثابت کرو کہ آلہ مرور راس کو اور افق کے جنوبی نقطہ کو صحیح طور پر دکھا سکتا ہے لیکن ان کے درمیان وہ غلط ہو سکتا ہے۔ اگر ایسی کسی دوربین کی خطائے توازی گری ج ہو تو راسی فاصلہ ۴۵° کے ایک ستارہ کے مرور کے وقت میں خطا، ۰.۲۷۶ ج قم (۴۵° + فہ) ثانیے (وقت کے) ہے جہاں مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد فہ ہے۔ کیا اس خطا کو مشاہدہ کردہ وقت میں سمجھ کرنا چاہئے یا اس میں سے تفریق کرنا چاہئے؟

[Coll. Exam 1902]

حسب دفعہ ۱۵۶ حاصل ہوتا ہے

جب ج + (جب فہ جب ب - جم فہ جب ب جب ک) جب فہ - جم ب جم ک جب ت جم فہ



$+$  (جم نہ جب ب + جب نہ جم ب جب ک) جم نہ جم ت = .  
 نصف النہار کے لیے ب، ج، ک اور اس لیے ت چھوٹی مقدار میں ہیں (۸۹)  
 اس لیے ہم لکھ سکتے ہیں  
 $ج + (ب جب نہ ک جم نہ) جب نہ + (ب جم نہ ک جب نہ) جم نہ - ت جم نہ = .$   
 لیکن سوال کی شرطوں کی رو سے ت = . جبکہ نہ = نہ (یعنی اس پر کے  
 ایک نقطہ کے لیے)  
 اس لیے ج + ب = . نیز ت = . جبکہ نہ = نہ . (یعنی جنوبی نقطہ کے لیے)  
 اس لیے ج + ک = .  
 اس لیے کسی اور نقطہ کے لیے

ت جم نہ = ج - ۱ - (ب نہ جم نہ) جب نہ - (جم نہ ب نہ) جم نہ

$$ج = ۱ - ۲۷ - (جم نہ - نہ - ۴۵)$$

اگر مری پر ایک ستارہ کار اسی فاصلہ ۴۵ ہو تو نہ = نہ - ۴۵ اور اس لیے  
 جب (۴۵ + نہ)  $\times$  ت = ج - ۱ - ۲۷ -  
 اگر ج کو قوس کے ثانیوں میں اور ت کو وقت کے ثانیوں میں بیان  
 کیا جائے تو

$$۱۵ ت = ۴۱۴۲ - ج (۴۵ + نہ)$$

چونکہ ت منفی ہے اس لیے ستارہ کا ساعتی زاویہ مشرقی ہے جبکہ وہ آلہ  
 کے نصف النہار پر ہو اور اس لیے تصحیح  
 $۶۴۶ + ۰۲ ج (۴۵ + نہ)$

ہے۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ اگر ط، ق، ر اس قدر چھوٹے ہوں کہ پہلی  
 قوت سے اعلیٰ تر قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں تو تقسیمی آلہ (دفعہ ۱۴۲) کی مساویات  
 (۱)، (۲)، (۳) شکل ذیل اختیار کرتی ہیں



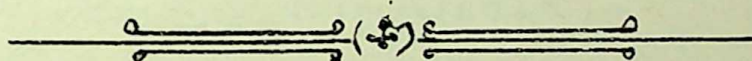
جب ضہ = جب سڑا + طہ جب سڑا جم سڑا  
 جب (لہ - عہ) جم ضہ = جب سڑا جم سڑا + طہ جب سڑا + جم سڑا (ر + ق جب سڑا)  
 جم (لہ - عہ) جم ضہ = جم سڑا جم سڑا + جب سڑا (ر + ق جب سڑا)  
 ثابت کرو کہ ان مساواتوں کے حل سب ذیل ہیں

بہلاطل

سڑا = عہ - لہ + ر ق ط ضہ + ق مس ضہ + طہ جم (عہ - لہ) مس ضہ  
 سڑا = ضہ - طہ جب (عہ - لہ)

دوسرا حل

سڑا = ۱۸۰ + عہ - لہ - ر ق ط ضہ - ق مس ضہ + طہ جم (عہ - لہ) مس ضہ  
 سڑا = ۱۸۰ - ضہ + طہ جب (عہ - لہ)  
 نیز اس کی تشریح کرو کہ یہ ضابطے آلہ ارتفاع سمت استوائی دوربین  
 یاد اترہ نصف النہار پر کس طرح اطلاق پذیر ہیں -





(۷۹۰)

## جدولوں (۱) اور (۲) کی تشریح

جدول (۱) میں مولف نے نیو کمب اوریل "The Astronomical Papers for the American Ephemeris" کا اتباع کیا ہے۔ نیم محاورہ اعظم اُن لوکارہتی قیمتوں کے متناظر طبعی اعداد ہیں جو نیو کمب اوریل نے دیے ہیں اور انہیں میلوں میں بیان کرنے میں مولف نے اس کتاب میں اختیار کردہ اکائیوں کے لحاظ سے ۸۰ و ۸۰ کو شمسی اختلاف منظر اور کلارک کی قیمت ۳۹۶۳۶۳ میل کو زمین کا استوائی نیم قطر تسلیم کیا ہے۔

جدول (۲) میں حسب ذیل چیزیں ملیں گی، عناصر کا ایک باہمی صحیح جٹ جو زاویائی نیم قطر پر منحصر ہیں (یہ زاویائی نیم قطر وہ ہیں جو آج کل بحری جہتوں میں استعمال کئے جاتے ہیں) نیو کمب اوریل کی قیمتیں، کلارک کا ارضی نیم قطر (۳۹۶۳۶۳ میل) شمسی اختلاف منظر ۸۰ و ۸۰، اور زمین کی اوسط کثافت ۵.۵۶ جس کو کارنو اوریل نے معلوم کیا ہے۔



علم ہندیت کروی حصہ دوم

۳۵۵

آخری مثالیں

جدول (۱۱)  
نظام شمسی کے عناصر - ۱۹۰۹ء

مرکز	مدار کا میلان	صعودی عقود کا طول بلد	فضیض کا طول بلد	اوسط دوری حرکت	کوبی دور		نیم محور اعظم کرڈیسیڈ میں	مدار کا نیم محور اعظم = اکائی	سیت علامت	سیارہ کا نام
					جول سال	وسطی دور				
۰.۲۰۵۱۱۳	۱۰.۰۰	۴۵۸۴۷	۵۹۵۳۵	۳۲۶۲۵۴	۰.۲۲۴	۸۷۹۹۹۲۶	۳۶۶۰	۰.۲۳۸۷۹۸۶	♂	عطارد
۰.۰۰۶۸۲۱	۳۷۲۳۳	۴۷۷۷۵	۵۰۹۱۳۰	۴۶۶۱	۰.۲۶۲	۲۲۲۶۷۰۰۸	۶۶۷۲	۰.۲۳۳۳۱۵	♀	زہرا
۰.۰۰۱۶۷۵۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵۱۳۱۰۱	۸۶۲۵۹	۱.۰۰۰	۳۶۵۲۵۶۴	۹۶۲۹	۱.۰۰۰۰۰۰۰	♂	زمین
۰.۰۰۹۳۳۰۹	۱۵۱	۹۴۴۸	۷۳۳۳۲	۲۶۶۵۳۱	۱.۰۸۸	۶۸۶۹۷۹۷	۱۴۶۱۶	۱.۵۲۳۶۸۵	♂	مریخ
۰.۰۰۴۸۲۵۴	۴۲۱۸	۴۲۲۶۹۹	۴۰۳۶۱۲	۵۹۱۴	۱۱.۸۶	۴۳۳۳۵۸۸	۴۸۶۳۳	۵۶۲۰۲۸۰۳	♂	ستارہ کا
۰.۰۰۰۶۰۹۱	۳۹۲۹	۱۲۷۷۱۲	۳۲۴۸۹۰	۰.۵۵۲	۲۹۶۴۶	۱۰۷۵۹۶۲۰	۸۸۶۶۲	۹۵۳۸۸۴۴	♂	مشتری
۰.۰۰۴۷۰۰۲۲	۲۲۴۶	۲۵۲۹۷۳	۵۶۲۱۶۹	۴۲۶۲	۸۳۶۷۴	۳۰۵۸۶۲۹	۱۷۸۶۲۸	۱۹۶۱۹۰۹۸	♂	زحل
۰.۰۰۸۵۳۳۳	۴۵۴۶	۱۳۰۱۳۰	۲۰۴۵۴۳	۴۱۶۵	۱۶۴۶۷۸	۹۰۱۸۷۶۷۵	۲۷۹۶۳۵	۳۰۶۰۷۰۷۷	♂	یورینس
									♂	نیپچون



علم ہیئت کرؤی حصہ دوم

۳۳۶

آخری مثالیں

# جیمہ رول (۲) کے حساب نظام شمسی

ستارہ کا نام	ہیئت	نوری گریڈ	استوائی نیم قطر		گہریت		اوسط فاصلہ		سطح پر وقت		ناقصیت	استوائی میل
			میل	زاویہ	۱=۰	۱=۰	۱=۰	۱=۰	۱=۰	۱=۰		
سورج	۵	۳۸	۲۳۳۸۹۰	۱۰۹۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
عطارد	۴	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
زہرا	۳	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
شمس	۲	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
مریخ	۱	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
مشتری	۰	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
زحل	۰	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰
یوپیون	۰	۳۸	۱۵۰۰۲	۱۵۰۰۲	۱۱	۳۳۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	؟	۱۵۰۰

۱۔ اس خانہ میں جو ناولی نیم قطر لکھا گیا ہے وہ ناولی ہے جو ہم قطر کے مخالف سمتوں سے زمین کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ پر بنتا ہے۔  
۲۔ یہ طریق انیسویں کے ساتھ سورج کے خط استوا کے مستوی کا میلان ہے۔



آخری مثالیں

۳۶۸

علم ہیئت کردی حصہ دوم

تہذیب  
بالنحر



# اشیاء علم ہندیت کروی

حصہ دوم

نوٹ : اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

احتجاب، چاند سے ستاروں کے، ۱۹۴  
احتجاب اور باز نمودگی کے نقطے، ۲۰۰

احتمالی خطا، ۸۸

اختلاف منظر، ۴۴

چاند کے صعود و مستقیم میں اختلاف منظر معلوم کرنیکی  
اساسی مساوات، ۵۳

میل میں، ۵۴

دونوں کو سلسلوں میں بیان کرنا، ۵۹

چاند کا اختلاف منظر ہیٹاؤ، ۶۰  
چاند کے میل میں اختلاف منظر جبکہ وہ نصف النہا

پر ہو، ۶۳

منشتری کے قمروں سے، ۹۲



- اختلاف منظر، چاند کا اوسط استوائی، ۴۷  
 اڈمس کی معلوم کردہ قیمت، ۷۱  
 سورج کا مختلف طریقوں سے، ۸۱  
 ضلالت سے، ۹۰  
 یومی طریقہ سے بیرونی سیارہ کا، ۸۴  
 ستاروں کا، سالانہ، ۱۱۷  
 ستاروں کے عرض بلد اور طول بلد میں، ۱۳۲  
 ستاروں کے میل اور صعود و مستقیم میں، ۱۳۸  
 دو متصلہ ستاروں کے فاصلہ میں، ۱۲۸  
 سالانہ کی پیمائش، ۱۳۵  
 زاویہ محل میں، ۱۲۸  
 اڈمس، جے سی، قمری اختلاف منظر کے لیے جملہ، ۷۱  
 ارض مرکزی، جرم سماوی کا ارض مرکزی مقام، ۲۴۰  
 شمس مرکزی محدودوں سے ماخوذ ارض مرکزی محدود، ۲۴۶  
 سیارہ کی ارض مرکزی حرکت، ۲۴۸  
 اساسی آلات، رصد گاہ کے، ۳۰۴  
 اساسی ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کی تحویل کے لیے، ۳۳۳  
 استوائی افقی اختلاف منظر، ۴۷  
 استوائی دھوپ گھڑی، ۲۲۲  
 استوائی دور بین، ۳۴۸  
 تقیمی آلہ کی ایک صورت، ۳۴۸  
 کی خطائیں، ۳۴۸  
 استوائی گھڑی کا استعمال، ۳۴۹  
 سماوی عکاسی پر استعمال، ۳۵۸  
 افقی اختلاف منظر، ۴۶



افقی تار و دائرہ مرور میں ' ۳۳۰  
 اقتران ' ۲۳۹  
 آلات ' رصد گاہ کے ' اساسی مساوات ' ۳۰۴  
 البرہان کا اختلاف منظر ' ۱۲۰  
 السمیت ' دائرہ نصف النہار کی خطاؤں میں سے ایک ' ۳۳۸  
 الطائر کا اختلاف منظر ' ۱۲۰  
 المقنطر ' ۳۱۵  
 آلہ ارتفاع السمیت ' ۳۴۸  
 اندرونی تماس ' سیارہ کا ' سورج پر سے مرور کے وقت ' ۱۰۲  
 اوسط فاصلہ ' سیارہ کا ' ۲۴۱  
 مقام ' ستارہ کا ' ۳۳  
 کثافت ' زمین کی ' ۳۶۶  
 اول السمیت ' آلہ ' تقییمی آلہ کی ایک صورت ' ۳۱۵  
 ایراس ' بنجیمہ ' اختلاف منظر معلوم کرنے میں استعمال ' ۹۰  
 شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ' ۸۹  
 ایسنشن ' جزیرہ ' مریخ کے اختلاف منظر کی تحقیق ' ۸۴  
 برآون ' چاند کی اختلاف منظری ناہمواری ' ۹۴  
 بیسل ' آلہ مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کا ضابطہ ' ۳۳۳  
 بیسل کے عنصر ' سورج گرہن کے لیے ' ۱۸۱  
 دئے ہوئے مقام پر سورج گرہن محسوب کرنے میں  
 ان کا استعمال ' ۱۸۶  
 زیسل ' زمین کی اوسط کثافت پر ' ۳۶۵  
 پارہ ' کی سطح سے انعطاف کے ذریعہ دائرہ مرور کی ہمواری کی  
 خطا معلوم کرنا ' ۳۳۷



اشاریہ

۴

علم ہیئت کردی حصہ دوم

بیارہ، میل کی تعین، میں اس کا استعمال، ۳۴۰  
 بیسٹر اور مارٹن کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار، ۳۱۷  
 پکڑ، ضلالت پر، ۲  
 پکڑنگ، پروفیسر، ۹۳  
 پورا گرہن، چاند کا، ۱۵۲  
 سورج کا، ۱۷۵

تحویل، ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقام پر، ۳۳  
 تعیمی آلہ، کے اصول، ۲۷۸  
 کے لیے اساسی مساواتیں، ۲۸۷  
 کے راست اور معکوس مسئلوں کا مقابلہ، ۲۹۵  
 کے دائروں ۱ اور ۲ کی مظہاری خطائیں، ۲۹۸، ۳۰۳  
 ق اور ر کی تعین، ۲۹۹  
 متعلقہ شکلیں، ۲۷۹، ۲۸۳  
 کے نظریہ پر مشتمل واحد مساوات، ۳۰۴  
 تفرقی ضابطے، ۳۰۹  
 تعیمی دائرہ مرور، ۳۱۳  
 دائرہ نصف النہار، آلہ اول سمت، اور المقنطر پر  
 استعمال، ۳۱۴

تقابل، ۳۴۰  
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲  
 تھاکس، سیارہ اور سورج کے قرصوں کا ظاہری تھاکس  
 سیارہ کے مرور کے موقع پر، ۹۷  
 گرہنوں میں، ۱۴۸، ۱۶۸  
 توازی گری، ہیئت آلات کی، ۳۳۳  
 کی خطا، ۳۳۶



جدول 'قمری اختلاف منظر کی' ساعتی دائرہ میں '۶۱'  
 ستاروں کے سالانہ اختلاف منظر کی '۱۲۰'  
 شمسی نظام کے عناصہ کی '۳۶۲'، '۳۶۴'  
 'جبل'، 'سیریلوڈ'، 'مشتی' کے قمری کا مشاہدہ '۹۲'  
 شمسی اختلاف منظر جزیرہ ایفیشن میں مریخ کے  
 مشاہدوں سے '۸۴'  
 وکٹوریا، سیافو، ایراس کے مشاہدوں سے '۸۹'  
 چاند، گرہن، '۱۴۸'  
 کا خط استوار، '۲۳۲'  
 کے اختلاف منظر کی اوسط قیمت، '۷۰'  
 کی ہئیتیں، '۲۵۶'  
 کا زمین سے فاصلہ، '۶۳'  
 سے ستاروں کے احتجاب، '۱۹۴'  
 کی ہئیتیں اور چمک، '۲۵۶'  
 کا طلوع اور غروب، '۲۱۶'  
 کی گردش، '۲۳۲'  
 چاند گرہن، '۱۴۸'  
 اس کا حساب، '۱۶۲'  
 وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے، '۱۶۰'  
 چاند لکڑ، المقنطر کا موجد، '۳۱۵'  
 چمک، چاند اور سیاروں کی، '۲۵۶'  
 خمالہ (عہ) کا اختلاف منظر، '۱۲۰'  
 خفیف، '۲۴۱'  
 کا طول بلد، '۲۴۱'  
 خروج المرکز، سیارہ کے مدار کا، '۲۴۱'



خروج المکرزہ بدرجہ دار دائرہ کا، ۳۱۹  
 خط استواء، چاند کا، ۳۳۲  
 خطاء کی اعلیٰیت کا تفاعل، ۱۳۹  
 تقسیم آله پر دائروں کی منظرہاری خطائیں، ۲۹۸، ۳۰۳  
 درجہ دار دائرہ میں خروج المکرزہ کی، ۳۱۹  
 درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی، ۳۲۲  
 درجہ بندی کی باقاعدہ خطائیں، ۳۲۳  
 ہمواری کی، ۳۳۷  
 توازی گری کی، ۳۳۳  
 السمیت کی، ۳۳۸  
 ہیئت گھڑی کی، ۳۳۸  
 خوردبین، درجہ دار دائروں کی قراءت میں استعمال، ۳۱۷  
 دائرہ، درجہ دار کی قراءت، ۳۱۶  
 خوردبین کا استعمال، دائرہ کی قراءت میں، ۳۱۷  
 قراءت کی مختلف خوردبینیں، ۳۲۵  
 درجہ دار دائرہ نصف النہار، ۳۱۳  
 دائرہ نصف النہار، ۳۱۳  
 کا عام نظریہ، ۳۰۷، ۳۱۳  
 تقسیم آله کی ایک صورت، ۳۱۴  
 کی ساخت، ۳۲۸  
 میں توازی گری کی خطاء، ۳۳۳  
 میں ہمواری کی خطاء، ۳۳۷  
 میں السمیت کی خطاء، ۳۳۸  
 سے میل کا تعین، ۳۴۰  
 دبا جہ، اختلاف منظر، ۱۲۰



درجہ دار بڑا دائرہ، خوردبینوں سے قراءت، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۲۵  
 کا خروج المکرز، ۳۱۹  
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲  
 دلیل، عرض بلد کی، ۲۴۴  
 مدار تارے، کی حرکت پر مسئلے، ۲۶۴  
 دھوپ گھڑی، ۲۳۱  
 دور، سیارے کا، ۱۶۹  
 مین کا، ۱۷۰  
 ڈی لیل، زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر  
 معلوم کرنے کا طریقہ، ۱۱۱  
 ڈیلینی، چاند کی اختلاف منظری تاہم واری سے شمسی  
 اختلاف منظر، ۹۴  
 راس، زمین کے راستہ کا، ۴  
 رامبو، استوائی دوربین پر، ۳۵۰  
 رسل، ایچ۔ ای، سیارہ ایراس کی حرکت، ۹۴  
 رصد گاہ، کے اساسی آلات، ۳۰۴  
 روکیر، ضلالت پر، ۲  
 زحل، کے حلقے، ۲۷۳  
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
 زمین، اوسط کثافت، ۳۶۵  
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
 زہرہ، روشن ترین، ۲۵۸  
 کا احتجاب، ۲۰۳  
 کی ہیئتیں، ۲۶۹  
 کا مرور، ۹۶



کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
 زیر شمسی نقطہ، سمت کے طریقہ میں، ۲۳۵  
 زلیگ، شمس پیا پر، ۸۶  
 زیر میل، ۲۲۳، (دیکھو دھوپ گھڑی)  
 سالانہ اختلاف منظر، ستاروں کا، ۱۱۸  
 سالانہ ضلالت، ۱۰  
 سایہ، زمین کا، ۱۴۸  
 ستارے، ثابت، کا احتجاب، ۱۹۴  
 کا اختلاف منظر، ۱۳۵  
 دائرہ نصف النہار سے مقاموں کا تعین، ۳۴۰  
 سراس، دور، ۱۸ سال ۱۱ دن کا، ۱۶۹  
 سماک راج، اختلاف منظر، ۱۲۰  
 سمپسن، پروفیسر آر۔ اے، مشتری کے قمروں پر، ۹۳  
 سمت، سمتدر میں جہاز کے مقام کو معلوم کرنے کا طریقہ، ۲۳۴  
 سمتری خطوط، ۲۳۵  
 کا تنظیمی خلیل، ۲۳۶  
 سورج، کے گرہن، ۱۶۸  
 کا طلوع و غروب، ۲۱۳  
 ضلالت سے اختلاف منظر، ۹۰  
 مشتری کے قمروں سے اختلاف منظر، ۹۲  
 زہرہ کے مرور سے اختلاف منظر، ۹۷، ۱۰۸  
 کے عنصر، ۳۶۷  
 کی سطح پر محدود، ۲۲۷  
 سورج گرہن، ۱۶۸  
 کسی مقام پر اس کا حساب، ۱۸۶



- سورج گرہن کے لیے ہیسل کے عناصر ۱۸۱  
 سیارہ کی چمک ۲۵۶  
 کے عنصر ۲۴۰  
 کی ارض مرکزی حرکت ۲۴۸  
 کا مدار مشاہدہ سے ۲۵۷  
 کا اختلاف منظر ۸۹  
 کی ہیئتیں ۲۵۶  
 کے مدار پر تقسیم نقطے ۲۵۰  
 کے مرور ۹۶  
 سیاروی ضلالت ۲۸  
 سیفہ، بخیمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ۸۹  
 شعری، کا اختلاف منظر ۱۲۰  
 شفق ۲۱۸  
 شمس پیمیا کا اصول ۸۵  
 شمس مرکزی، سیارہ کا مقام ۲۴۶  
 محدود، ارض مرکزی محدودوں سے ماخوذ ۲۴۶  
 سیارہ کے عرض بلد اور طول بلد ۲۴۰  
 شمس نگاری محدود ۲۲۷  
 شمسی، گرہن ۱۶۸  
 گرہن کا ابتدائی نظریہ ۱۷۲  
 اختلاف منظر، ضلالت سے ۹۰  
 زمین کی کمیت سے ۹۳  
 مشتری کے قمروں سے ۹۲  
 ص - م اور میل میں ۷۸  
 نظام کی جدولیں ۳۶۶، ۳۶۷



صعودی عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰  
ضابطے، قیمتی آلہ کے لیے اساسی، ۲۸۷  
ضلالت، ۱  
کی مختلف قسمیں، ۸

سالانہ، ۱۰  
سالانہ کی ہندسی تعبیر، ۱۶

یومی، ۲۷

سیاروی، ۲۸  
صعود مستقیم اور میل میں، ۱۰  
طول بلد اور عرض بلد میں، ۱۴

کا مستقل، ۲۰  
کے مستقل کی تعیین، ۲۱

طلوع، جرم سماوی کا، ۲۰۴

سورج کا، ۲۱۳

ظاہری مقام، ستارہ کا، ۳۳

ظلِ محض، چاند گرہن میں، ۱۴۹

سورج گرہن میں، ۱۷۱

ظلِ مشوب، قمری، ۱۵۵

شمسی، ۱۷۰

ظنی خطا، ۸۸

عرض بلد کی دلیل، ۲۴۴

عطارد کی حرکتیں، ۲۵۶

کی گردش، ۲۷۴

سورج پر سے مرور، ۹۹

کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷



- عقدہ 'سیاروی مدار کا' ۲۴۰  
 چاند اور سورج کی قریب ترین رسائی '۱۷۶  
 عنصر 'سیاروی مدار کے چھ عنصر' ۲۴۱  
 کی چند ویلیں '۳۶۶' ۳۶۷  
 غلبہ کوئی خط 'دائرہ نصف النہار میں' ۳۱۷  
 عیوق 'کا اختلاف منظر' ۱۲۰  
 فاصلہ 'چاند کا' ۷۱  
 سورج کا '۷۸  
 ستاروں کا '۱۲۰  
 فصلی چاند '۲۰۷  
 قرطبہ منطقہ 'اختلاف منظر' ۱۲۰  
 قطب تیارہ 'اختلاف منظر' ۱۲۰  
 قطر 'شمسی نظام میں اصلی اور ظاہری' ۳۶۷  
 قمریہ 'دور' ۱۶۹  
 قمر 'مشتری کے' ۹۲  
 قنطوری (ع) کا اختلاف منظر '۱۲۰  
 کارلو زمین کی اوسط کثافت '۳۶۵  
 کرہ ہوائی کا اثر چاند گرہنوں پر ۱۵۰  
 کلارک 'کرنل' زمین کے ابعاد ۹۱  
 کلب اصغر 'اختلاف منظر' ۱۲۰  
 کمترین مربعوں کا طریقہ '۱۴۱  
 کوکسن 'مسٹر برائن' 'مشتری کے قمروں پر' ۹۲  
 کوویل 'بی۔ ایچ' چاند کی اختلاف منظری ناہمواری '۹۴  
 کیسینی کے کلنے '۲۳۲  
 گاس 'مداروں کا تعین' ۲۴۴



گرہن 'سورج' کا '۱۶۸'  
 چاند کا '۱۳۸'  
 مشتری کے قمروں کے '۹۲'  
 گرہن کے حدود 'قمری' '۱۵۶'  
 شمسی '۱۷۸'  
 گردش 'چاند' کی '۲۳۴'  
 سورج کی '۲۲۷'  
 گرہم برج 'اختلاف منظر' '۱۲۰'  
 لالاندہ '۲۱۱۸'، اختلاف منظر '۱۲۰'  
 لکیریں 'درجہ دار دائرہ پر باریک منقسم خطوط کا نام' '۳۱۷'  
 لگراج 'چاند سے ستاروں کے احتجاب' '۱۹۵'  
 مارٹن اور نیپٹن کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار '۲۴۱'  
 محدود تقیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں '۲۵۴'  
 محور 'سورج' کا '۲۲۷'  
 چاند کا '۲۳۲'  
 مدار 'سیارہ کا مشاہدہ سے' '۲۴۱'  
 سیاروی مدار میں مقیم نقطے '۲۵۰'  
 مربع 'کمترین کا طریقہ' '۱۴۱'  
 مربع کے عنصر '۳۶۶' '۳۶۶'  
 مشتری کے توابع '۹۲'  
 کی اقصائی مدت '۲۵۶'  
 کے عنصر '۳۶۶' '۳۶۶'  
 منہاری خطا 'تقیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی' '۲۹۸'  
 معکوس شکل 'تقیمی آلہ کی مساواتوں کی' '۲۹۰'  
 مقیم نقطے 'سیارہ کے مدار پر' '۲۵۰'



اشاریہ

۱۳۳

علم ہیئت کر وی حصہ دوم

مقدار، چاند گرہن کی ۱۵۲  
 میٹن، دور، ۱۷۰  
 میر کا ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کے لیے ۳۳۳

میزان، فصلی چاند کے سلسلہ میں ۲۰۷  
 میل، ۲۲۲  
 میل، ۲۲۲ (دیکھو دھوپ گھڑی)

میلان، سیاروی مدار کا ۲۳۱  
 میچون، عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
 نسر واقع، اختلاف منظر، ۱۲۰  
 نصف النہاری تار دائرہ نصف النہار میں ۳۲۹  
 نور، رفتار، نیو کومب کی متعینہ ۹۱  
 ستاروں سے آنے میں وقت، ۱۲۰  
 نیو کومب، شمسی اختلاف منظر، ۸۳، ۹۲  
 سیاروں کی جدولیں، ۳۶۶  
 وکٹوریہ، بنجیمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ۸۹  
 ہارورڈ کالج رصد گاہ، ۹۳  
 ہل، ڈاکٹر۔ جی۔ سیاروی مداروں کے عنصر، ۳۶۵  
 ہمواری، دائرہ مرور کی خطا، ۳۳۷  
 ہنکس اے۔ آر، ۹۰  
 ہیلسن کا ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے  
 کے لیے ۳۳۳  
 ہیستی آلات، ۳۱۶  
 ہیلی، زہرہ کا مرور، ۱۱۱

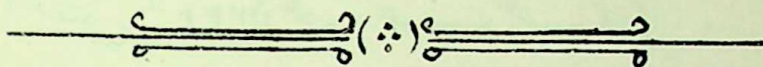


اشاریہ

۱۴

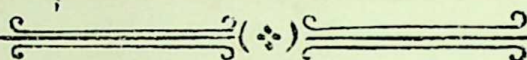
علم ہیئت کرومی حصہ دوم

ہیئتیں، چاند اور سیاروں کی، ۲۵۶  
 ہیئیں، اختلاف منظر پر، ۲  
 سینکے، زہرہ کے مرد پر بحث، ۸۳  
 یورینس، سیارہ کے عنصر، ۳۶۷





# اصطلاحات علم ہیئت



Aberration	A	ضلالت
Achernar		آخر النهر
Acrab		عقرب
Adara		عذرا
Alcor		الخوار
Alcyone		السیونی
Aldebaran		الدبران
Alderamin		الذراع الیمین
Algeiba		النجا
Algenib		الجنب الفرس
Algol		الفول
Algorab		الغراب
Alioth		اللیاتہ
Alkaid		القائد
Alkalurops		الکلوروس
Alkes		الکاس
Almak		العناق



Almucantar	المقنطر
Alpharad	الفرد
Alphecca	الفک
Alpheratz	الفرس
Alphirk	الفرق
Alrai	الراعی
Alruccabah	الرکبہ
Alshain	الشائین
Altair	الطائر
Altazimuth	آکہ ارتفاع و السمیت
Altitude	ارتفاع
Analogy	تمثیل
Andromadæ	مراۃ المسلسلہ
Angle of position	زاویہ محل
Annual Aberration	سالانہ خطا کلت
Annual parallax	سالانہ اختلاف منظر
Anomaly	بے قاعدگی
Antartic circle	دائرة قطب جنوبی
Antares	انٹاریس
Antila	ہوا پیم
Antinole	ضد قطب
Antipodal	تحت قدمی
Apex	راس
Aphelion	اوج
Apogee	بعید از مئی



Apparent motion	ظاہری حرکت
Apse	اوج
Apus	ظاہر فردوس
Aquilae	عقاب
Arctic circle	دائرہ قطب شمالی
Arcturus	سماک راج
Argo	السفینہ
Aries	حمل
Art of Interpolation	بینی ادراج کافرن
Ascending node	صعودی عقدہ
Ascension (right)	صعود مستقیم
Asteroids	بجیمہ
Asterope	استروپی
Astrograph	فلک نگار، نجوم نگار
Astronomy	علم ہیئت
Astronomical	ہیئت
Atlas	اتلس
Atmosphere	کرہ ہوائی
Atmospheric refraction	انعطاف کرہ ہوائی
Auriga	ممسک الاعنہ
Autumn	خریف
Autumnal Equinox	اعتدال خریف
Axis	محور
Azimech	السماک
Azimuth	السمت



اصطلاحات

۴

علم ہیئت کروی حصہ دوم

B

Barometer

باریمیا

Baten Kaitos

بطن القیطوس

Bellatrix

بیلا گریس

Benetnasch

بنات انعش

Betelgeusc

ابط الجوزا

Brightness

چمک

Bull's horn

قرن الثور

C

Camelopardus

شراف

Cancer

سرطان

Canes Venatice

کلاب القید

Canopus

سہیل

Canis-magoria

کلب اکبر

Cape of Good Hope

راس امید

Capella

عیوق

Capericornus

جدی

Caph

کف

Cardinal points

اساسی نقطے

Cassiopeia

ذات الکرسی

Castor

کیبشٹر

Celestial

سماوی

Celestial Horizon

افق سماوی

Celestial Sphere

کرہ سماوی

Celestial Latitude

عرض بلد سماوی



Celestial Longitude	طول بلد سماوی
Centauri	قنطورس
Cephei	قیفاؤس
Ceti	قیطوس
Cetus	قیطس
Chamaeleon	حسد با
Chronometer	وقت پیم
Circinus	پرکار
Circuit	دورہ دور
Circular parts	دائری اجزاء
Circumpolar	حالت قطبی
Civil year	کاروباری سال
Clock star	گھڑی تارہ
Co-latitude	عرض التمام
Collimation	توازی گری
Collimating telescope	توازی گردوربین
Columba	حمامہ
Colure	دائرہ
Coma-berenices	شعر برہیس
Comet	مدار تارہ
Conformal	ہم شکل
Conformal Correspondence	ہم شکل تناظر
Conformal Representation	ہم شکل تعبیر
Constant of Aberration	ضلاالت کا مستقل
Constellations	برج



اسطلاحات

۶

علم ہدیت کریمی حصہ دوم

Contact	تکاس
Convolutions	لفیفہ
Co-ordinates	محدد
Corpuscular Theory	جسمینہ نظریہ
Cor Caroli	قلب چارلس
Cor Hydrae	قلب الحیہ
Cor Leonis	قلب الاسد
Cor Scorpiinis	قلب عقرب
Cor Serpentis	قلب شجاع
Corona Australis	اکلیل جنوبی
Corona Borealis	اکلیل شمالی
Corvus	عزاب
Crater	قم البرکان
Cross wire	چلیپائی تار
Cruz	صلیب
Culmination	تکبد
Current co-ordinates	روال محدود
Curvature	انحناء
Cusp	قرن
Cycle	دور
Cygni	وجاجہ
D	
Date Line	تاریخ خط
Day number	یومی اعداد
Declination	سیل



## اصطلاحات

۷

علم ہیئت کر دی حصہ دوم

Declination axis

مسیلی محور

Defective Limb

تار یکساں کنارہ

Deimos

دیوموس

Delphinus

دلفین

Denebola

ذنب الاسد

Depression

پستی

Descending node

نزولی عقدہ

Desperation

انتشار

Differential Formulæ

تفرقی ضابطے

Diphada

تفصیل

Diurnal motion

یومی حرکت

Dorado

تیغ ماہی

Draco

فرس اصغر

Dubhe

دبہ

E

Earth

زمین

Eccentricity

خروج المکرز

Eclipse

گرہن

Ecliptic

طریق الشمس

Ecliptic Limits

گرہن کے حدود

Electra

الکڑا

Elements

عناصر

Elliptic motion

یا قوسی حرکت

Ellipticity

ناقصیت

Elongation

ابتعاد



Encecladus	انقلا دوس
Enif	الف
Ephemeris	ایفیمیرس
Epoch	قرن، زمان
Equation of Time	وقت کی مساوات
Equation of the centre	مرکز کی مساوات
Equater	خط استوا
Equatorial Telescope	استوائی دوربین
Equatorial Sundial	استوائی دھوپ گھڑی
Equinilius	فرس اصغر
Equinoctial colure	وائرہ اعتدالین
Equinoctial points	اعتدالی نقطے
Equinox	اعتدال
Equinus	فرس اصغر
Eridanus	النہر
Eros	ایروس
Errai	الراعی
Error	خطا
Error of collimation	خطائے توازی گری
Etamin	التین
Evening star	شام کا تارہ
Excentric	خارج المركز
Expose	عربان کرنا
Extrapolation	درائی اوراج
Eye piece	چشمہ



## F

Field of view	میدان نظر
First point of aries	رأس الحمل
First quarter	پہلا ربع
Flora	فلورا
Focal circle	ماسکی دائرہ
Focal distance	ماسکی فاصلہ
Focult's pendulum	فوکو کا رقص
Fom	فسم
Fomallhaut	فم الحوت
Foranx (the furnace)	قرینکس
Fundamental instruments	آساسی آلات
Fundamental Formulæ	آساسی ضابطے

## G

Gearia	گیرائی
Gemini (the twins)	توآین
Geminorum	جوزا
Generalized Instrument	تعمیمی آلہ
Geocentric	ارض مرکزی
Geodesy	ارضیات
Giedi	جیدی
Gomeisa	غمیسا
Graduated great circle	درجہ دار دائرہ
Great circle	بڑا دائرہ



Grus	حصالہ
Gun-metal	توپ دہات
H	
Hamal	حمل
Hebe	ہیب
Heliocentric	شمس مرکزی
Heliograph	شمس نگار
Heliometer	شمس پیم
Hercules	ہرقلس
Homam	حمام
Horary motions	ساعت واری حرکتیں
Horizon	افق
Horizontal parallax	افقی اختلاف منظر
Hour angle	ساعتی زاویہ
Hour circle	ساعتی زاوے
Hyades	ہیاڈیس
Iapetus	آپیتیس
I	
Ideal	تصویری، کامل
Iklil	اکلیل
Inclination	میلان
Independent Day Numbers	غیر تابع یومی اعداد
Index Error	منظہاری خطا
Indus	اندس
Inferior planets	سفلی سیارے
Integration by parts	تکمل بالحصص



Internal contact

اندرونی تماس

Interplotion

بینی ادراج

Invariant

غیر متغیرہ

Inverses

مقلوبات

Inversion

انقلاب

Invert

مقلوب کرنا

Iris

ایرس

Izar

ازار

J

Juno

جونو

Jupiter

مشتری

K

Kaffaljidhma

کف الجذما

Kaitain

کیتین

Kaus Australis

قوس جنوبی

Kaus Borealis

قوس شمالی

Kelb al Rai

کلب الراعی

Kocab

کوکنب

L

Lacerta (the lizard)

لاکرتا

Latitude

عرض بلد

Latus rectum

وتر خاص

Leap year

سال کبیسه

Leo (the lion)

اسد

Leonids

اسدی



اصطلاحات

۱۲

علم ہیئت کرڈی حصہ دوم

Leo minor	اسد اصغر
Leporis	انخسل
Lepus (the hare)	ارنب
Level	ہمواری
Libra	میزان
Light Equation	نوری مساوات
Light year	نوری سال
Limb (of the sun)	کنارہ (سورج کا)
Longitude	طول بلد
Loxodrome	سیادی المیلان
Lunation	قمریہ
Lunisolar-precession	قمر شمسی استقبال
Lupus (the woff)	سبع (بھڑیا)
Lynse	فہد (سیاہ گول)
Lyra (the lyre)	سلیاق
M	
Maia	مایا، میہ
Major circle	بڑا دائرہ
Malus	مالوس
Markab	مرکب
Mars	مرنج
Mebsuta	مبسوط
Mechanism	میکانیت
Megrez	مغیرز
Menkalinan	منکالینن



Menkar	منخر
Mensa	مینرہ
Merak	مراق
Mercator's projection	مرکیٹری طرسل
Mercury	عطارد
Meridian	نصف النهار
Meridian circle	دائرہ نصف النهار
Merope	میریوپہ
Mesarthim	مشارقم (زیرانی)
Micrometer	خوردہ پیم
Microscopium	خوردبینہ
Milkyway	کھکشال
Mimas	میماس
Minor circle	صغیر دائرہ
Mintaka	منطقہ
Mira	میرا
Mirac	مراق
Mirfak	مرفق
Mirzam	مرزم
Mizar	مزر
Monoceros	گیندا
Moon	چاند
Muphrid	مفرد
Musca (the fly)	کھھی



## N

Nadir  
Nautical Almanac

Nebula

Nekkar

Nole

Node

Norms

North Polar distance

Nutation

قدم  
بحری جہتتری

سحاب

نقار

شطب

عقدہ

نارمہ

شمال قطبی فاصلہ  
سکبو

## O

Oberon

Object glass

Obliquity

Observatory

Occultation

Octans

Okda

Opposition

Optical

Orbit

Ordinate

Orionis

Osculating curve

اوبی ران

دہانہ

مبیلان

رصد گاہ

اجتباب

شمنہ

عقدہ

تقابل

مناظری

مدار

مُعین

جبار

لثمی منحنی



## P

Parallactic angle

اختلاف منطری زاویہ

Parallax

اختلاف منظر

Parallel circles

متوازی دائرے

Pavo

طاوس

Pegasus

پردار گھوڑا، فرس

Penumbra

ظل مشوب

Perigee

قریب ارضی

Perihelion

حقیض

Periodic time

مدت دوران

Persei, perscus

پرسیاوش

Perspective projection

منطری تظلیل

Phakt

فاختہ

Phases

ہفتیں

Phecda

فخذ

Phobos

فوبوس

Phoenix

فینیکس

Photograpeic plate

عکسی تختی

Photography

عکاسی

Photometric

ضیائی

Phurud

الفرد

Pictor

مصور

Pices

حوت

Pisces Australis

حوت جنوبی

Pleiades

شریا



Poleione	پلئونی
Polaris	قطب تارہ
Poles	قطب
Pollux	راس التوام
Position angle	زاویہ محل
Præsepe	خان النور
Precession	استقبال
Prima Giedi	راس الجدی
Prime vertical	اول السمیت
Procyon	شعر الشامیہ
Projection	خسل
Progression	تقدم
Proper motion	ذالی حرکت
Pullus	یالس
Pupis	سنگان دلو
pypxsi	کیپکس
Q	
Quadrantal triangle	ربعی مثلث
Quadrature	تربیع
Quarii	دلو
Quarter	ربع
R	
Range	سوت
Rasalsad	راس الاسد
Ras Algethi	راس الجاشی



Ras Alhague	راس الحاوی
Rastaban	راس التبعان
Reading microscope	قاری خور و بین
Reappearance	باز نمودگی
Reduction	تحویل
Refraction	انعطاف
Rigel	رجل
Regression	رجعت
Regulus	قلب اسد
Residuals	تفلیات
Reticulum	شبکہ
Retrograde	رجعی
Retrogression	رجعت
Rhumb Line	مساوی المیلان
Right ascension	معود مستقیم
Rising of a heavenly body	طلوع جرم سماوی کا
Rotanev	روٹائیو
Rotation	گردش
Round number	پے کسر عدد
§	
Sadachbia	سعد الاخبیہ
Sadalmelik	سعد الملک
Sadal Suud	سعد السعود
Sagitta	مسم
Sagittarius	قوس تیر انداز



Sapho	سیفو
Saros	قرن
Satellites	تابع قمر
Saturn	زحل
Scheat	شیتہ
Schedar	صدر
Sculptor	بت گر
Season	موسم
Serpens	اعیہ
Setting	عددی قراءت
Sextans	سدسہ
Sheliak	شلیاق
Shretan	شرطان
Sidereal day	کوکبی یوم
Sidereal time	کوکبی وقت
Sidereal year	کوکبی سال
Sirius	شعری
Sirrah	سیرہ
Seides	تختیاں
Solar day	شمسی یوم
Solar eclipse	سورج گرہن
Solar system	نظام شمسی
Solstices	انقلاب
Solsticial colure	دائرہ انقلابین
Spherical triagle	کروئی مثلث



Spheroid	کرہ نما
Spica	سنبلا
Spider lines	خطوط عنکبوت
Spring	بہار
Stand	ایستادہ
Stars	ستارے
Stationary points	مقیم نقطے
Stereographic projection	تسطیحی اظہال
Style	مسیل
Sualocin	سوالوسن
Subsolar point	زیر شمسی نقطہ
Substyle	زیر مسیل
Sulaphat	سلحفاتہ
Summer	گرما
Sun	سورج
Sundial	دھوپ گھڑی
Synodic period	اقترا فی مدت
T	
Tarazed	طائر الصید
Taygeta	ٹیجیٹا
Telescopium	دور بینہ
Terrestrial date Line	ارضی تاریخ خط
The first point of Aries	راس الحمل
The first point of Libra	راس المیزان
Thuban	تعبان



Titan
Total eclipse
Tovcanus
Traits
Transcendental Equation
Transformation
Transit
Transit circle
Transit Instrument
Trigonometry
Triangulum
Triangulum Australe
Tropical year
Twilight

شیطان
کامل گرہن، پورا گرہن
ٹوکا نہ
لکیریں
علوی مساوات
استمالہ
مرور
دائرہ مرور
آلہ مرور
علم مثلث
مثلثہ
مثلثہ جنوبی
شفق

## U

Umbra
Undulatory Theory
Unukalhay
Uranus
Ursa Major

ظل محض
موجی نظریہ
عنق الحیثہ
یورینس
دب اکبر

## V

Vastar
Vega
Vela

وسطار
نسر واقع
الزبان الشمالی
بشرع، ہادبان



Venus		زہرہ، ناہید
Vernal Equinox		اعتدال ربیع
Vertex		راس
Vertical circle		انتصابی دائرہ
Volans		سنگھ طیارہ
Vulpecula		نقاب
	W	
Wasat		وسط
Winter		سرما
	Y	
Yed		ید
	Z	
Zaurak		زورق
Zawijah		زاویہ
Zenith		راس
Zenith distance		راسی فاصلہ، فاصلہ راس
Zone		منطقہ
Zuben el Genubi		الزبان الجنوبی
Zuben el Hakrabi		الزبان العقربی
Zuben el Chamali		الزبان الشمالی



गुरुकुल कांगड़ी















